

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2823
11 de Fevereiro de 2025

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS

Ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

Geraldo José Rodrigues Alckmin Filho

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Julio Cesar Castelo Branco Reis Moreira

De conformidade com a Lei nº 5.648 de 11 de dezembro de 1970, esta é a publicação oficial do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, órgão vinculado ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços do Brasil, que publica todos os seus atos, despachos e decisões relativos ao sistema de propriedade industrial no Brasil, compreendendo Marcas e Patentes, bem como os referentes a contratos de Transferência de Tecnologia e assuntos correlatos, além dos que dizem respeito ao registro de programas de computador como direito autoral.

As established by Law nº 5.648 of december 11, 1970, this is the official publication of the National Institute of Industrial Property, an office under the Ministry of Development, Industry, Commerce and Services of Brazil, which publishes all its official acts, orders and decisions regarding the industrial property system in Brazil, comprising Trademarks and Patents, as well as those referring to Technology Transfer agreements and related matters, besides those regarding software registering as copyright.

Según establece la Ley nº 5.648 de 11 diciembre 1970, esta es la publicación oficial del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, oficina vinculada al Ministerio de Fomento, Industria, Comercio y Servicios del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiones referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contractos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.....	7
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.....	15
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	19
Código 132 - Anulada a Decisão.....	27
Código Presidência - Nulidade	28
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	28
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	29
Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.	30
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	31
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	32
Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida. .	32
Código 1.2.3 - Decisão Anulada.....	90
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional.....	91
Código 1.3.1 - Retificação.....	186
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	188
Código Depósito	198
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado.....	198
Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado.....	217
Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar.....	222
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	249
Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição.....	250
Código Publicação do Pedido	281
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado.....	281
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada.....	323
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente.....	325
Código 3.8 - Retificação.....	327
Código Pedido de Exame	329
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	329
Código Exigências Técnicas e Formais	330
Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI.....	330
Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI.....	345
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	347
Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI	348
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI	349
Código Ciência de Parecer	389
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI.....	389
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	409
Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção.....	410
Código Anuidade do Pedido	411
Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI.	411
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	417
Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI.....	426
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	432
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	433
Código Decisão	440
Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	440
Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	489

Código 9.1.4 - Retificação.....	490
Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI.....	492
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI.....	504
Código Desistência.....	547
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	547
Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI.....	549
Código Arquivamento.....	550
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	550
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	558
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	564
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	567
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	568
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	569
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	570
Código 11.21 - Arquivamento definitivo – Apresentação de um pedido posterior depositado via PCT.....	571
Código Recurso.....	572
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	572
Código Outros Referentes a Despachos.....	577
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	577
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	578
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	579
Código 15.12 - Renumeração.....	582
Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado.....	583
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	585
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	586
Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido.....	588
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	593
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	593
Código 16.3 - Retificação.....	677
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	680
Código Nulidade Administrativa.....	681
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	681
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	682
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	682
Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI.....	703
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	724
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	728
Código 22.11 - Devolução de Prazo.....	728
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	729
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	741
Código Anuidade de Patente.....	743
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	743
Código 24.4 - Restauração.....	744
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	747
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.....	764
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	764
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	782
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	783
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	785
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	789
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	790
Código 25.11 - Republicação.....	794
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	795
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	796
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	796
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	806

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

(21) BR 11 2012 025537-1 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 06/04/2011
(71) BETA INNOV (FR)
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 032907-3 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 24/06/2011
(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100.1]

(21) BR 11 2013 029309-8 A8 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 14/05/2012
(71) THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC. (US) ; ZOETIS SERVICES LLC (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 2014 011611-3 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 13/11/2012
(71) INCITEC FERTILISERS OPERATIONS PTY LTD (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 2014 023281-4 A8	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 18/12/2012</p> <p>(71) SWIMC LLC (US)</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 2014 031608-2 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 27/06/2013</p> <p>(71) ROTEM AMFERT NEGEV LTD. (IL)</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 2014 032600-2 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 09/08/2013</p> <p>(71) ASPEN AEROGELS, INC. (US)</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 12 2018 003139-5 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 30/11/2011</p> <p>(62) BR 11 2013 013402-0 30/11/2011</p> <p>(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</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 12 2019 005052-0 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 11/04/2008</p> <p>(62) PI 0810179-5 11/04/2008</p> <p>(71) NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS (NO)</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 12 2020 025906-0 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e</p>

deferido o pedido.

(22) 05/02/2013

(62) BR 11 2014 019483-1 05/02/2013

(71) BASF SE (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) PI 0816662-5 A2

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

(22) 11/09/2008

(71) Targanta Therapeutics Corp. (US) ; University Of Leeds (GB)

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 0820236-2 A2

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

(22) 14/11/2008

(71) MSD ITALIA 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) PI 1009840-2 A2

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

(22) 23/03/2010

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ 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) PI 1010297-3 A2

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

(22) 01/04/2010

(71) Roche Glycart AG (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) PI 1102417-8 A2

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

(22) 13/05/2011

	<p>(71) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (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]</p>
(21) PI 1102511-5 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. (22) 03/05/2011 (71) JOSEF ANDREAS NICK (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]</p>
(21) PI 1103372-0 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. (22) 12/07/2011 (71) Sakura Finetek U.S.A., 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]</p>
(21) PI 1104654-6 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. (22) 29/08/2011 (71) Deere & Company (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]</p>
(21) PI 1105639-8 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. (22) 16/11/2011 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. - CTC (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]</p>

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 2012 017565-3 A2 Código 100.2 - Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame.
 (22) 13/01/2011
 (71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)
 Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. [100.2]

(21) BR 11 2013 020824-4 A8 Código 100.2 - Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame.
 (22) 13/02/2012
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. [100.2]

(21) BR 12 2019 022086-7 A2 Código 100.2 - Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame.
 (22) 09/06/2009
 (62) PI 0913609-6 09/06/2009
 (71) LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN (DE) ;
 MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER
 WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)
 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 022839-7 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 06/09/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2013 003331-2 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 15/08/2011 (71) Daniel L. Kraft (US) ; Intellimedice, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2013 005950-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 13/09/2011 (71) BASF SE (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2013 026783-6 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 23/04/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, A CALIFORNIA CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2014 002884-2 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 08/08/2012 (71) FERRING B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2014 009646-5 A2

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

(22) 22/10/2012

(71) STEGO-HOLDING GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 12 2020 009808-2 A2

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

(22) 21/12/2009

(62) PI 0923500-0 21/12/2009

(71) NOVARTIS AG (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0703369-9 A2

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

(22) 14/08/2007

(71) Apis Vida - Ind. e Com. de Produtos Farmacêuticos Ltda (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0909435-0 A2

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

(22) 11/03/2009

(71) QUINCY BIOSCIENCE, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0923500-0 A2

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

(22) 21/12/2009

(71) NOVARTIS AG (CH)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

(21) PI 0924189-2 A2

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

(22) 07/01/2009

(71) Magnetic Autocontrol GMBH (DE) ; IDEMIA IDENTITY & SECURITY GERMANY AG (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1000626-5 A2

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

(22) 09/03/2010

(71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda (BR/PB) ; Bentonisa Bentonita do Nordeste SA (BR/PB)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1106710-1 A2

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

(22) 04/11/2011

(71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1107083-8 A2

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

(22) 01/11/2011

(71) Xerox Corporation (US)

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 024266-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 25/09/2012
(71) CHROMPACK INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - EPP (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2012 022509-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 08/03/2011
(71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2012 025479-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 23/09/2010
(71) Apple Inc (CA)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2013 004256-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 30/09/2011
(71) NOVOZYMES, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2013 017752-7 A8 Código 121 - Exigência
(22) 11/01/2012
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2013 020348-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 28/02/2012

(71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) BR 11 2015 000071-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 21/06/2013

(71) IDENTICA S.A. (CO)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) BR 11 2020 009287-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 18/12/2018

(71) ARCELORMITTAL (LU)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) BR 12 2017 006632-3 A2

Código 121 - Exigência

(22) 01/04/2014

(62) BR 11 2015 019176-2 01/04/2014

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) BR 12 2019 025500-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 11/07/2007

(62) PI 0714399-0 11/07/2007

(71) PF CONSUMER HEALTHCARE 1 LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) BR 12 2020 001833-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 27/06/2012

(62) BR 11 2013 033835-0 27/06/2012

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) BR 12 2020 007869-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 25/05/2010
(62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2020 017140-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 01/04/2014
(62) BR 11 2015 019176-2 01/04/2014
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2021 016565-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 08/12/2009
(62) PI 0923217-6 08/12/2009
(71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) ; VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2022 012215-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 29/10/2015
(62) BR 11 2017 008622-0 29/10/2015
(71) CONEX IPR LIMITED (GB)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0720661-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 27/12/2007
(71) NEKTAR THERAPEUTICS (US) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0811199-5 A2 Código 121 - Exigência

(22) 13/05/2008

(71) Richter Gedeon Nyrt (HU)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 1012635-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 26/03/2010

(71) Academia Sinica (TW)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 10 2013 030596-0 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 28/11/2013 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2524 de 21/05/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]
(21) BR 10 2014 032605-7 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 24/12/2014 (71) FRANCISCO ALVES DE ANDRADE E CASTRO NETO (BR/CE) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2664 de 25/01/2022, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]
(21) BR 10 2015 030206-1 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 02/12/2015 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (HK) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2606 de 15/12/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]
(21) BR 10 2019 025790-3 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 05/12/2019 (71) MIGUEL DELL'AGLI (BR/SP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2728 de 18/04/2023, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]
(21) BR 11 2012 013049-8 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 29/11/2010 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2603 de 24/11/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de

04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2012 014932-6 A2 Código 130 - Recurso Prejudicado
(22) 17/12/2010
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2611 de 19/01/2021, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2012 015320-0 A2 Código 130 - Recurso Prejudicado
(22) 16/12/2010
(71) W.R.GRACE & CO.-CONN. (US)
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2566 de 10/03/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2013 014395-9 A2 Código 130 - Recurso Prejudicado
(22) 09/12/2011
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2592 de 08/09/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2013 015082-3 A2 Código 130 - Recurso Prejudicado
(22) 16/12/2011
(71) GENETIC ANALYSIS AS (NO)
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2586 de 28/07/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2013 015534-5 A2 Código 130 - Recurso Prejudicado
(22) 20/12/2011
(71) SYNTHES GMBH (CH)
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2533 de 23/07/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2013 016185-0 A2 Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 22/12/2011

(71) MEDICAGO INC. (CA)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2599 de 27/10/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2014 007127-6 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 22/11/2012

(71) GRIFOLS, S.A. (ES)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2636 de 13/07/2021, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2014 012667-4 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 19/12/2012

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

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2648 de 05/10/2021, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2014 012733-6 A8

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 27/11/2012

(71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE) ; THE KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2585 de 21/07/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2014 014375-7 A8

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 12/12/2012

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2534 de 30/07/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2015 014384-9 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 19/12/2013

(71) H. LUNDBECK A/S (DK)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2728 de 18/04/2023, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2015 014751-8 A8

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 20/12/2013

(71) BIOGEN MA INC. (US) ; BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH (CH)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2692 de 09/08/2022, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2015 014885-9 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 19/12/2013

(71) L'OREAL (FR)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2582 de 30/06/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2016 012193-7 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 28/11/2014

(71) GALDERMA S.A. (CH)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2703 de 25/10/2022, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2016 014668-9 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 21/11/2014

(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2647 de 28/09/2021, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2016 014714-6 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 16/12/2014

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2685 de 21/06/2022, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de

retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2017 011691-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 01/12/2015

(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2680 de 17/05/2022, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2017 012074-7 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 04/12/2015

(71) BAYER OY (FI)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2656 de 30/11/2021, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2017 012624-9 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 17/12/2015

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

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2741 de 18/07/2023, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2017 014383-6 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 01/12/2015

(71) JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2741 de 18/07/2023, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2017 015504-4 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 01/12/2015

(71) FAUDI AVIATION GMBH (DE)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2650 de 19/10/2021, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 11 2018 010767-0 A8	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 25/11/2016 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2715 de 17/01/2023, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]</p>
(21) BR 11 2018 010768-9 A8	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 25/11/2016 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2702 de 18/10/2022, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]</p>
(21) BR 11 2018 011635-1 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 09/12/2016 (71) NOVOTHELIUM, LLC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2754 de 17/10/2023, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]</p>
(21) BR 11 2020 011327-1 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 04/12/2018 (71) WGA WATER GLOBAL ACCESS, S.L. (AD) ; JUAN EUSEBIO NOMEN CALVET (AD) ; DAN ALEXANDRU HANGANU (ES) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2741 de 18/07/2023, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]</p>
(21) BR 20 2014 032606-0 U2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 24/12/2014 (71) FRANCISCO ALVES DE ANDRADE E CASTRO NETO (BR/CE) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2583 de 07/07/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]</p>
(21) BR 20 2015 031217-8 U2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 30/11/2015</p>

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2647 de 28/09/2021, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) BR 20 2017 027854-4 U2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 22/12/2017

(71) ANDERSON SCHIAVO (BR/RS)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2744 de 08/08/2023 , por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) MU 9102534-6 U2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 22/11/2011

(71) ARAGONESA DE DESARROLLOS E INNOVACIONES, S.L. (ES)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2541 de 17/09/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) MU 9102794-2 U2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 19/12/2011

(71) Victor Geraldo Esper Júnior (BR/SP)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2493 de 16/10/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) MU 9102890-6 U2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 29/11/2011

(71) Trade Mix Empreendimentos LTDA (BR/RJ)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2588 de 11/08/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) PI 0720352-7 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 21/12/2007

(71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2592 de 08/09/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de

retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) PI 0821880-3 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 16/12/2008

(71) Equistar Chemicals, LP (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2540 de 10/09/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) PI 0923906-5 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 08/12/2009

(71) The Coca-Cola Company (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2554 de 17/12/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

(21) PI 0924016-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 01/12/2009

(71) AVELLINO CO., LTD (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2581 de 23/06/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2822 de 04/02/2025. [130]

Código 132 - Anulada a Decisão

(21) PI 0816556-4 A2

Código 132 - Anulada a Decisão

(22) 17/10/2008

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Anulada a decisão publicada na RPI nº 2768 de 23/01/2024 por ter sido devolvido o prazo, conforme despacho 140 notificado na RPI 2820 de 21/01/2025.[132]

Código Presidência - Nulidade

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

(11) BR 12 2022 005752-7 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 20/12/2022 (62) BR 11 2018 000895-8 21/07/2016 (73) ARKEMA FRANCE (FR) Requerente da Nulidade: EVONIK OPERATIONS GMBH Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) BR 20 2018 005323-5 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 11/04/2023 (73) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS) Requerente da Nulidade: STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) BR 20 2022 004114-3 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 09/01/2024 (73) JANILTON IGNÁCIO DA SILVA (BR/SP) Requerente da Nulidade: ESPETOSUL ARTIGOS PARA CHURRASCO LTDA Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]

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

(11) BR 10 2018 072233-6 B1

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

(45) 09/01/2024

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

Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

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

(11) BR 11 2019 015529-5 B1

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

(45) 27/06/2023

(73) WESTROCK MWV, LLC (US)

Requerente da Nulidade: CRISTIANO DE CARVALHO LEÃO Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]

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

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

(11) BR 12 2022 024925-6 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 28/11/2023
(62) BR 11 2018 007677-5 17/10/2016
(73) ABBVIE INC. (US)
Requerente da Nulidade: MONTAURY PIMENTA, MACHADO & VIEIRA DE
MELLO ADVOGADOS Despacho: Intimação para manifestação por parte do
Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

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

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

(21) BR 11 2024 010695-0

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

(30) 15/06/2023 KR 10-2023-0076602

(51) A01K 31/22 (2006.01), A61L 2/12 (2006.01)

(86) PCT KR2023/014228 de 20/09/2023

(87) WO 2024/257953 de 19/12/2024

(21) BR 11 2024 024761-9

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

(30) 21/07/2023 US 63/514,923

(51) C21B 3/02 (2006.01), C01G 49/02 (2006.01)

(86) PCT CA2024/050958 de 19/07/2024

(87) WO WO2025/019935 de 30/01/2025

(21) BR 11 2025 001744-6

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

(30) 04/08/2022 IT 102022000016626

(51) C02F 1/22 (2023.01), C10L 3/10 (2006.01), B01J 10/00 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01)

(86) PCT EP2023/025364 de 02/08/2023

(87) WO 2024/027954 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001746-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/07/2022 ZA 2022/08480
 (51) B03D 1/02 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01)
 (86) PCT ZA2023/050042 de 28/07/2023
 (87) WO 2024/026517 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001747-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/07/2022 US 63/393,743
 (51) B63B 17/00 (2006.01), H05K 5/00 (2025.01), H05K 5/02 (2006.01)
 (86) PCT US2023/028964 de 28/07/2023
 (87) WO 2024/026086 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001748-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 26/09/2022 EP 22382878.1
 (51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/08 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C04B 22/04 (2006.01), C04B 22/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/075747 de 19/09/2023
 (87) WO 2024/068355 de 04/04/2024

(21) BR 11 2025 001749-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/07/2022 US 63/369,920; 06/12/2022 US 63/386,298; 09/02/2023 US 63/484,168
 (51) C12N 9/22 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071286 de 28/07/2023
 (87) WO 2024/026499 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001750-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/07/2022 US 63/393,427; 18/04/2023 US 63/460,204
 (51) C07D 231/14 (2006.01), C07D 233/90 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01)
 (86) PCT US2023/028622 de 25/07/2023
 (87) WO 2024/025907 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001751-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

	<p>(30) 02/08/2022 US 63/394,381 (51) C07D 249/06 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/02 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2023/071357 de 02/08/2023 (87) WO 2024/028364 de 08/02/2024</p>
(21) BR 11 2025 001752-7	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/08/2022 US 63/394,732 (51) C08L 71/03 (2006.01), C23F 11/12 (2006.01), C23F 11/14 (2006.01) (86) PCT US2023/028496 de 24/07/2023 (87) WO 2024/030283 de 08/02/2024</p>
(21) BR 11 2025 001754-3	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/08/2022 AT A 50615/2022 (51) F27B 3/20 (2006.01), F27D 17/00 (2025.01), F27D 19/00 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01), H05H 1/28 (2006.01), H05H 1/46 (2006.01) (86) PCT AT2023/060269 de 08/08/2023 (87) WO 2024/031119 de 15/02/2024</p>
(21) BR 11 2025 001755-1	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 16/08/2022 US 63/398,336 (51) C08K 5/1575 (2006.01), C08K 5/523 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01) (86) PCT US2023/072280 de 16/08/2023 (87) WO 2024/040097 de 22/02/2024</p>
(21) BR 11 2025 001757-8	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 US 63/394,371 (51) C07D 249/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2023/071354 de 02/08/2023 (87) WO 2024/028363 de 08/02/2024</p>
(21) BR 11 2025 001758-6	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 10/08/2022 JP 2022-128348 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01) (86) PCT JP2023/019504 de 25/05/2023 (87) WO 2024/034228 de 15/02/2024</p>

(21) BR 11 2025 001759-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 48/02 (2009.01) (86) PCT CN2022/110116 de 03/08/2022 (87) WO 2024/026758 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001760-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/08/2022 CN 202210933593.1 (51) H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT CN2023/109667 de 27/07/2023 (87) WO 2024/027562 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001762-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 EP 22461588.0 (51) B01J 21/08 (2006.01), B01J 23/20 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01) (86) PCT EP2023/071319 de 01/08/2023 (87) WO 2024/028341 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001763-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 US 63/394,372 (51) C07D 213/64 (2006.01), C07D 213/69 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01) (86) PCT EP2023/071358 de 02/08/2023 (87) WO 2024/028365 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001767-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 23/08/2022 US 63/400,345; 03/02/2023 US 63/443,317; 15/03/2023 US 63/452,291 (51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT US2023/072738 de 23/08/2023 (87) WO 2024/044637 de 29/02/2024
(21) BR 11 2025 001768-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/07/2022 IT 102022000016245

(51) A47J 42/40 (2006.01)
 (86) PCT IB2023/057628 de 27/07/2023
 (87) WO 2024/023755 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001769-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 US 17/878,757
 (51) H04L 9/40 (2022.01), G06F 21/72 (2013.01)
 (86) PCT US2023/070638 de 20/07/2023
 (87) WO 2024/030760 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001770-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/08/2022 US 63/373,237
 (51) A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01)
 (86) PCT EP2023/072783 de 18/08/2023
 (87) WO 2024/041991 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001773-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/08/2022 CN CN202210930967.4
 (51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (86) PCT CN2023/109519 de 27/07/2023
 (87) WO 2024/027549 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001774-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04L 27/00 (2006.01), H04W 24/00 (2009.01)
 (86) PCT CN2022/109692 de 02/08/2022
 (87) WO 2024/026673 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001775-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/07/2022 US 63/393,787
 (51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2025.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)
 (86) PCT US2023/029047 de 28/07/2023
 (87) WO 2024/026127 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001776-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 FI 20225695

(51) H04W 76/20 (2018.01), H04B 7/185 (2006.01), H04W 24/04 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)

(86) PCT EP2023/055538 de 06/03/2023

(87) WO 2024/027956 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001777-2

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

(30) 04/08/2022 US 63/395,218; 27/12/2022 US 63/435,494; 01/08/2023 US 18/229,043

(51) A61L 9/02 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01), A61L 9/03 (2006.01)

(86) PCT US2023/029327 de 02/08/2023

(87) WO 2024/030496 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001779-9

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

(30) 31/08/2022 EP 22193101.7

(51) A47F 1/03 (2006.01), A47F 1/035 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01)

(86) PCT EP2023/073227 de 24/08/2023

(87) WO 2024/046862 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 001780-2

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

(30) 04/08/2022 US 63/395,216

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(86) PCT US2023/025960 de 22/06/2023

(87) WO 2024/030202 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001781-0

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

(30) 30/10/2022 IL 297778

(51) G06Q 20/22 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01)

(86) PCT IL2023/051050 de 01/10/2023

(87) WO 2024/095253 de 10/05/2024

(21) BR 11 2025 001782-9

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

(30) 02/08/2022 AT A60115/2022

(51) H02K 1/14 (2006.01), H02K 16/02 (2006.01), H02K 16/04 (2006.01)

(86) PCT AT2023/060259 de 02/08/2023

(87) WO 2024/026521 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001784-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 18/08/2022 JP 2022-130521 (51) C23C 2/06 (2006.01), C22C 18/04 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01) (86) PCT JP2023/021203 de 07/06/2023 (87) WO 2024/038664 de 22/02/2024
(21) BR 11 2025 001785-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/08/2022 DE 10 2022 121 017.0 (51) C14C 3/12 (2006.01), C14C 3/10 (2006.01), C14C 3/28 (2006.01), C14C 9/02 (2006.01) (86) PCT EP2023/072603 de 16/08/2023 (87) WO 2024/038105 de 22/02/2024
(21) BR 11 2025 001786-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 EP 22188357.2 (51) C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2023/071168 de 31/07/2023 (87) WO 2024/028273 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001788-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 EP 22461587.2 (51) B01J 21/08 (2006.01), B01J 23/20 (2006.01), B01J 35/08 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01) (86) PCT EP2023/071310 de 01/08/2023 (87) WO 2024/028334 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001789-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 31/07/2022 US 63/393,933; 06/11/2022 US 63/423,001 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT IL2023/050776 de 26/07/2023 (87) WO 2024/028857 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001790-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 23/08/2022 EP EP 22191799.0; 30/05/2023 EP EP 23176226.1 (51) H01B 7/30 (2006.01), H01B 7/08 (2006.01)

(86) PCT EP2023/073168 de 23/08/2023

(87) WO 2024/042136 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001791-8

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

(30) 12/08/2022 US 63/371,320; 10/08/2023 US 18/448,073

(51) H04B 7/185 (2006.01)

(86) PCT US2023/030095 de 11/08/2023

(87) WO 2024/035942 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001792-6

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

(30) 03/08/2022 JP 2022-124186

(51) C07C 45/29 (2006.01), C07C 45/38 (2006.01), C07C 49/08 (2006.01)

(86) PCT JP2023/028473 de 03/08/2023

(87) WO 2024/029604 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001793-4

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

(30) 07/04/2023 CN 202320769008.9

(51) A63H 33/18 (2006.01), A63H 33/26 (2006.01)

(86) PCT CN2024/085963 de 03/04/2024

(87) WO 2024/208309 de 10/10/2024

(21) BR 11 2025 001796-9

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

(30) 19/08/2022 CN 202210997325.6; 19/08/2022 CN 202211002667.6;
28/10/2022 CN 202211334639.4

(51) C08L 67/04 (2006.01), C08G 63/02 (2006.01), C08G 63/06 (2006.01),
C08G 63/08 (2006.01)

(86) PCT CN2023/113482 de 17/08/2023

(87) WO 2024/037580 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 001800-0

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

(30) 29/07/2022 GB 2211137.1; 01/06/2023 ZA 2023/05862

(51) A61K 39/04 (2006.01)

(86) PCT IB2023/057700 de 28/07/2023

(87) WO 2024/023790 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001801-9

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

(30) 12/08/2022 US 63/397,554

(51) A61K 9/48 (2006.01)
 (86) PCT US2023/030042 de 11/08/2023
 (87) WO 2024/035911 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001804-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/07/2022 US 63/369,923
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), G01N 33/564 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071138 de 27/07/2023
 (87) WO 2024/026420 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001805-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) G06N 3/063 (2023.01)
 (86) PCT EP2022/071844 de 03/08/2022
 (87) WO 2024/027911 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001807-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 EP 22188168.3
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/070990 de 28/07/2023
 (87) WO 2024/028218 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001808-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 US 63/394,363; 02/08/2023 US 18/229,408
 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01)
 (86) PCT US2023/029362 de 03/08/2023
 (87) WO 2024/030524 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001809-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/08/2022 US 63/394,826
 (51) A01N 43/54 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2023/057879 de 03/08/2023
 (87) WO 2024/028812 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001810-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 FI 20225697

(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01), G06N 20/00 (2019.01), G06N 3/02 (2006.01), H04B 17/382 (2015.01), H04B 17/309 (2015.01), H04B 7/0408 (2017.01), H04B 7/0404 (2017.01)
 (86) PCT FI2023/050228 de 26/04/2023
 (87) WO 2024/028536 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001811-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/07/2022 FR FR2207851
 (51) B23Q 3/00 (2006.01), B25J 5/02 (2006.01), B25J 9/04 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01), B23Q 1/48 (2006.01), B23Q 1/54 (2006.01), B23Q 5/10 (2006.01), B23Q 5/20 (2006.01), G05B 19/404 (2006.01)
 (86) PCT FR2023/051198 de 27/07/2023
 (87) WO 2024/023463 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001812-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/08/2022 JP 2022-124947
 (51) C12N 15/12 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
 (86) PCT JP2023/028405 de 03/08/2023
 (87) WO 2024/029593 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001813-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/08/2022 CN PCT/CN2022/110335
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2023/111215 de 04/08/2023
 (87) WO 2024/027823 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001814-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 25/08/2022 US 63/373,511
 (51) H04W 60/06 (2009.01)
 (86) PCT EP2023/073396 de 25/08/2023
 (87) WO 2024/042224 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001816-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/08/2022 IN 202241044790
 (51) F02B 37/18 (2006.01), B01F 23/213 (2022.01), B01F 25/314 (2022.01),

F01N 3/20 (2006.01)
(86) PCT US2023/026188 de 26/06/2023
(87) WO 2024/030205 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001817-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/08/2022 US 17/881,037
(51) E21B 33/14 (2006.01)
(86) PCT US2023/023619 de 25/05/2023
(87) WO 2024/030180 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001818-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/08/2022 US 17/880,782
(51) B23C 5/00 (2006.01), B23C 5/06 (2006.01), B23C 5/22 (2006.01), B23C 5/24 (2006.01)
(86) PCT IL2023/050687 de 04/07/2023
(87) WO 2024/028853 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001819-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 29/07/2022 US 63/369,840
(51) A61M 25/00 (2006.01)
(86) PCT US2023/071048 de 26/07/2023
(87) WO 2024/026363 de 01/02/2024

(21) BR 11 2025 001821-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/08/2022 SE 2230253-3
(51) C12P 7/64 (2022.01), A23D 9/00 (2006.01), A23G 1/38 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01), C12P 7/6454 (2022.01)
(86) PCT SE2023/050770 de 02/08/2023
(87) WO 2024/030062 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001822-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 02/08/2022 EP 22461589.8
(51) B01J 21/08 (2006.01), B01J 23/20 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01)
(86) PCT EP2023/071314 de 01/08/2023
(87) WO 2024/028336 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001823-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 01/08/2022 US 63/394,027; 19/10/2022 US 63/417,426</p> <p>(51) H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01)</p> <p>(86) PCT EP2023/071305 de 01/08/2023</p> <p>(87) WO 2024/028330 de 08/02/2024</p>
(21) BR 11 2025 001824-8	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 12/08/2022 EP 22190209.1</p> <p>(51) A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/34 (2006.01), A23G 9/38 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23L 33/185 (2016.01)</p> <p>(86) PCT EP2023/070188 de 20/07/2023</p> <p>(87) WO 2024/033050 de 15/02/2024</p>
(21) BR 11 2025 001825-6	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 03/08/2022 CN 202210925481.1; 01/10/2022 CN 202211218066.9; 20/10/2022 CN 202211289428.3; 30/12/2022 CN 202211724352.2; 02/06/2023 CN 202310646192.2</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 211/76 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2023/111052 de 03/08/2023</p> <p>(87) WO 2024/027800 de 08/02/2024</p>
(21) BR 11 2025 001826-4	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 25/08/2022 EP 22192056.4</p> <p>(51) A01N 43/82 (2006.01), A01N 37/26 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/70 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2023/072432 de 15/08/2023</p> <p>(87) WO 2024/041926 de 29/02/2024</p>
(21) BR 11 2025 001829-9	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 10/08/2022 US 63/396,634</p> <p>(51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01)</p>

(86) PCT US2023/071992 de 10/08/2023

(87) WO 2024/036256 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001831-0

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

(30) 29/06/2023 US 63/511,091

(51) G06Q 30/02 (2023.01)

(86) PCT US2024/036429 de 01/07/2024

(87) WO 2025/007143 de 02/01/2025

(21) BR 11 2025 001834-5

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

(30) 05/08/2022 EP 22189067.6

(51) A61K 38/18 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01)

(86) PCT EP2023/071676 de 04/08/2023

(87) WO 2024/028483 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001835-3

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

(30) 11/08/2022 EP 22189817.4

(51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01)

(86) PCT EP2023/071988 de 09/08/2023

(87) WO 2024/033388 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001836-1

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

(30) 04/08/2022 US 63/395,255

(51) C08L 23/06 (2006.01)

(86) PCT US2023/028825 de 27/07/2023

(87) WO 2024/030316 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001838-8

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

(30) 15/08/2022 US 17/888,120

(51) H04W 74/08 (2024.01)

(86) PCT US2023/070275 de 14/07/2023

(87) WO 2024/039942 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 001840-0

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

(30) 09/08/2022 CN 202210953029.6

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01)
 (86) PCT CN2023/111982 de 09/08/2023
 (87) WO 2024/032654 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001841-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 10/08/2022 FI 20225711
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01)
 (86) PCT FI2023/050444 de 18/07/2023
 (87) WO 2024/033567 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001842-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/08/2022 GB 2211638.8; 10/08/2022 GB 2211673.5
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/071868 de 07/08/2023
 (87) WO 2024/033329 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001843-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/08/2022 JP 2022-132085
 (51) C21B 7/18 (2006.01), C21B 7/20 (2006.01), F27B 1/20 (2006.01), F27B 1/26 (2006.01), F27D 3/10 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2023/028832 de 07/08/2023
 (87) WO 2024/043062 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001844-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 30/07/2022 US 63/369,949
 (51) F41H 13/00 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071387 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/030879 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001848-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/08/2022 EP 22191027.6; 19/07/2023 EP 23186445.5
 (51) A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/155 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/28 (2016.01), A61K 33/26 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/072380 de 14/08/2023
 (87) WO 2024/038010 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 001852-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/08/2022 US 17/818,048 (51) H01L 21/822 (2006.01), H01L 21/8238 (2006.01), H01L 23/528 (2006.01), H01L 27/06 (2006.01), H01L 27/092 (2006.01), H01L 29/775 (2006.01) (86) PCT US2023/023981 de 31/05/2023 (87) WO 2024/035471 de 15/02/2024
(21) BR 11 2025 001853-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 13/09/2022 US 63/375,417 (51) A61B 17/34 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01) (86) PCT IB2023/058443 de 25/08/2023 (87) WO 2024/057120 de 21/03/2024
(21) BR 11 2025 001861-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 30/07/2022 US 63/369,947; 31/05/2023 US 63/505,397 (51) A61L 29/14 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61L 29/00 (2006.01) (86) PCT US2023/071362 de 31/07/2023 (87) WO 2024/030872 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001863-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/08/2022 CN 202210915848.1 (51) C07D 498/06 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2023/110180 de 31/07/2023 (87) WO 2024/027631 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001865-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 GB 2211232.0 (51) C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/06 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01) (86) PCT GB2023/052050 de 02/08/2023 (87) WO 2024/028604 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001866-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

	Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 US 63/370,607; 05/08/2022 US 63/370,606; 05/08/2022 US 63/370,605; 30/12/2022 US 63/477,993 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01) (86) PCT US2023/071643 de 04/08/2023 (87) WO 2024/039973 de 22/02/2024
(21) BR 11 2025 001868-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/08/2022 DE 10 2022 119 523.6; 07/10/2022 DE 10 2022 210 641.5 (51) A61C 19/06 (2006.01) (86) PCT EP2023/071323 de 01/08/2023 (87) WO 2024/028344 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001869-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/08/2022 US 63/369,975 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/02 (2006.01) (86) PCT US2023/071016 de 26/07/2023 (87) WO 2024/030797 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001870-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/08/2022 US 63/394,286 (51) C01B 39/02 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), B01J 29/80 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01J 35/02 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01) (86) PCT US2023/071409 de 01/08/2023 (87) WO 2024/030892 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001871-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 15/09/2022 US 63/375,827 (51) A01M 7/00 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), B05B 9/04 (2006.01) (86) PCT IB2023/057023 de 07/07/2023 (87) WO 2024/057104 de 21/03/2024
(21) BR 11 2025 001872-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/08/2022 US 63/394,783; 02/11/2022 US 63/421,856 (51) H04W 76/15 (2018.01), H04W 24/04 (2009.01), H04W 40/22 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

(86) PCT US2023/029319 de 02/08/2023

(87) WO 2024/030493 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001874-4

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

(30) 03/08/2022 US 63/370,300; 30/05/2023 CN PCT/CN2023/097282

(51) A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 237/20 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)

(86) PCT IB2023/057819 de 02/08/2023

(87) WO 2024/028782 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001875-2

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

(30) 04/08/2022 US 63/395,072; 27/09/2022 US 63/410,404

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(86) PCT US2023/071484 de 02/08/2023

(87) WO 2024/030939 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001876-0

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

(30) 04/08/2022 US 63/395,285

(51) C04B 7/24 (2006.01), C04B 7/30 (2006.01), C22B 3/06 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01)

(86) PCT CA2023/051051 de 04/08/2023

(87) WO 2024/026575 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001877-9

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

(30) 02/08/2022 DE 10 2022 119 392.6

(51) B65G 57/06 (2006.01), F16L 27/00 (2006.01), B65G 57/24 (2006.01)

(86) PCT EP2023/070698 de 26/07/2023

(87) WO 2024/028180 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001880-9

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

(30) 03/08/2022 CN 202210927210.X

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(86) PCT CN2023/104175 de 29/06/2023

(87) WO 2024/027404 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001881-7

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

(30) 03/08/2022 IT 102022000016569
 (51) F01K 3/26 (2006.01), F28D 20/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2023/057748 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/028742 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001882-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 80/02 (2009.01)
 (86) PCT CN2022/109480 de 01/08/2022
 (87) WO 2024/026625 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001883-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/08/2022 US 63/370,333
 (51) A61K 39/095 (2006.01), C07K 14/22 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071474 de 02/08/2023
 (87) WO 2024/030931 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001886-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/08/2022 US 63/370,917; 28/09/2022 US 63/377,530; 07/08/2023 US 18/366,472
 (51) H04W 64/00 (2009.01)
 (86) PCT US2023/071819 de 08/08/2023
 (87) WO 2024/036132 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001887-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 14/09/2022 US 63/406,449
 (51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01), C07C 11/08 (2006.01), C07C 15/46 (2006.01)
 (86) PCT US2023/073963 de 12/09/2023
 (87) WO 2024/059554 de 21/03/2024

(21) BR 11 2025 001888-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/08/2022 US 63/373,298; 15/12/2022 US 63/432,948
 (51) C12N 5/0793 (2010.01)
 (86) PCT US2023/030699 de 21/08/2023
 (87) WO 2024/044134 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001889-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/08/2022 CN 202210946214.2
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01)
 (86) PCT CN2023/105560 de 03/07/2023
 (87) WO 2024/032273 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001890-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 US 63/370,070; 28/07/2023 US 18/227,719
 (51) A61K 31/00 (2006.01), C12P 17/18 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071340 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/030866 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001891-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 US 63/370,010; 10/11/2022 US 63/383,091; 16/02/2023 US 63/485,418
 (51) G16H 20/10 (2018.01), A61K 38/37 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071400 de 01/08/2023
 (87) WO 2024/030886 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001892-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/08/2022 US 63/394,733
 (51) A23L 33/20 (2016.01), A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01)
 (86) PCT US2023/070900 de 25/07/2023
 (87) WO 2024/030778 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001894-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 US 63/394,034
 (51) B65D 71/56 (2006.01), B65D 71/62 (2006.01)
 (86) PCT US2023/029070 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/030358 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001895-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 US 63/394,469
 (51) B05B 1/14 (2006.01), B05B 5/025 (2006.01)
 (86) PCT US2023/029219 de 01/08/2023
 (87) WO 2024/030433 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001896-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 23/08/2022 EP 22191818.8
 (51) C07K 14/37 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/070856 de 27/07/2023
 (87) WO 2024/041839 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001898-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 GB 2211234.6
 (51) C07D 231/06 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), A61K 31/4152 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/06 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01)
 (86) PCT GB2023/052046 de 02/08/2023
 (87) WO 2024/028601 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001899-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) A61K 8/88 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/110203 de 04/08/2022
 (87) WO 2024/026766 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001900-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 ES P202230710
 (51) A61B 17/03 (2006.01), A61B 17/08 (2006.01)
 (86) PCT ES2023/070464 de 18/07/2023
 (87) WO 2024/028531 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001901-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 CN 202210922954.2; 24/07/2023 CN 202310912034.7
 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT CN2023/110552 de 01/08/2023
 (87) WO 2024/027708 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001902-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 US 63/394,392
 (51) B65D 71/50 (2006.01), B65D 71/72 (2006.01)
 (86) PCT US2023/029188 de 01/08/2023
 (87) WO 2024/030416 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001906-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/08/2022 US 63/395,066
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01)
(86) PCT US2023/071565 de 03/08/2023
(87) WO 2024/030988 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001907-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/08/2022 US 63/396,168
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01), H04B 7/06 (2006.01)
(86) PCT US2023/029483 de 04/08/2023
(87) WO 2024/035603 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001908-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 12/08/2022 EP 22190194.5
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(86) PCT EP2023/072132 de 10/08/2023
(87) WO 2024/033459 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001909-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) H04B 7/06 (2006.01)
(86) PCT CN2022/113489 de 19/08/2022
(87) WO 2024/036586 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 001910-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) H04L 27/00 (2006.01)
(86) PCT CN2022/113857 de 22/08/2022
(87) WO 2024/040373 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001912-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) H04L 41/0668 (2022.01), H04L 41/16 (2022.01), H04L 41/042 (2022.01), H04L 41/0663 (2022.01)
(86) PCT EP2022/071993 de 04/08/2022
(87) WO 2024/027918 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001913-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

	Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 GB 2211233.8 (51) C07D 207/16 (2006.01), C07D 209/52 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/06 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01) (86) PCT GB2023/052049 de 02/08/2023 (87) WO 2024/028603 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001916-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 31/08/2022 US 17/900,031 (51) C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/594 (2006.01) (86) PCT US2023/072305 de 16/08/2023 (87) WO 2024/050233 de 07/03/2024
(21) BR 11 2025 001919-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/08/2022 AT A50614/2022 (51) H05H 1/30 (2006.01), H05H 1/46 (2006.01) (86) PCT AT2023/060268 de 08/08/2023 (87) WO 2024/031118 de 15/02/2024
(21) BR 11 2025 001920-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 EP 22188314.3 (51) B65D 3/08 (2006.01), B65D 5/02 (2006.01) (86) PCT EP2023/067298 de 26/06/2023 (87) WO 2024/027991 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001923-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 EP 22188315.0 (51) B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D 5/64 (2006.01) (86) PCT EP2023/067300 de 26/06/2023 (87) WO 2024/027992 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 001924-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/08/2022 US 63/394,341 (51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 50/531 (2021.01), H01M 50/538 (2021.01), H02J 7/35 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/0585 (2010.01)

(86) PCT US2023/071439 de 01/08/2023

(87) WO 2024/030910 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001925-2

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

(30) 31/08/2022 US 63/402,764

(51) C08F 255/02 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01)

(86) PCT US2023/073167 de 30/08/2023

(87) WO 2024/050418 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 001927-9

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

(51) F03D 1/06 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01)

(86) PCT ES2022/070519 de 03/08/2022

(87) WO 2024/028521 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001930-9

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

(30) 20/02/2023 CN 202310139413.7

(51) E02F 9/22 (2006.01)

(86) PCT CN2023/118789 de 14/09/2023

(87) WO 2024/174505 de 29/08/2024

(21) BR 11 2025 001934-1

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

(51) C08L 23/04 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01)

(86) PCT CN2022/112056 de 12/08/2022

(87) WO 2024/031618 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001935-0

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

(30) 01/08/2022 NZ 790929

(51) A01K 11/00 (2006.01), A01K 15/02 (2006.01), A01K 27/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01), H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/029 (2018.01), H04W 36/16 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)

(86) PCT IB2023/057605 de 27/07/2023

(87) WO 2024/028705 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001936-8

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

(30) 25/08/2022 US 63/400,901; 25/08/2022 US 63/400,905; 25/08/2022 US 63/400,913; 25/08/2022 US 63/400,908

(51) B65D 5/50 (2006.01), B65D 5/49 (2006.01), B31B 50/26 (2017.01), B31B 110/35 (2017.01), B31B 120/20 (2017.01), B31B 120/30 (2017.01)
 (86) PCT US2023/031038 de 24/08/2023
 (87) WO 2024/044303 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001938-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/08/2022 EP 22191618.2
 (51) C12P 13/00 (2006.01), C12P 13/02 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01), C07C 209/00 (2006.01), C07C 211/38 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/072656 de 17/08/2023
 (87) WO 2024/041962 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001939-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 US 63/394,341
 (51) H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/647 (2014.01), H01M 10/653 (2014.01), H01M 10/654 (2014.01), H01M 10/658 (2014.01), H01M 10/42 (2006.01), H01M 10/60 (2014.01), H01M 50/105 (2021.01), H01M 50/14 (2021.01), H01M 10/6554 (2014.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 50/531 (2021.01), H02J 7/00 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/0585 (2010.01), H02J 7/35 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071447 de 01/08/2023
 (87) WO 2024/030913 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001940-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/08/2022 SE 2250951-7
 (51) B31B 50/96 (2017.01), B65D 3/02 (2006.01), B31B 50/04 (2017.01), B31B 50/59 (2017.01), B31B 50/64 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01)
 (86) PCT US2023/029449 de 04/08/2023
 (87) WO 2024/030590 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001942-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 26/09/2022 JP 2022-152272
 (51) C07C 69/74 (2006.01), A01N 53/06 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2023/034321 de 21/09/2023
 (87) WO 2024/070892 de 04/04/2024

(21) BR 11 2025 001943-0

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

(30) 23/08/2022 JP 2022-132207
 (51) B01J 2/16 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01)
 (86) PCT JP2023/029778 de 18/08/2023
 (87) WO 2024/043177 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001944-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/12/2022 US 63/429,232
 (51) C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01)
 (86) PCT US2023/081494 de 29/11/2023
 (87) WO 2024/118694 de 06/06/2024

(21) BR 11 2025 001945-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 12/08/2022 FI 20225724
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)
 (86) PCT EP2023/060102 de 19/04/2023
 (87) WO 2024/032937 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001947-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 ZA 2022/08610
 (51) A01G 27/00 (2006.01)
 (86) PCT ZA2023/050038 de 19/07/2023
 (87) WO 2024/031110 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001951-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 EP 22188329.1
 (51) C01B 33/12 (2006.01), C05D 3/00 (2006.01), C05G 5/00 (2020.01), A01N 59/00 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C01B 33/143 (2006.01), C01B 33/145 (2006.01), C01B 33/146 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/068761 de 06/07/2023
 (87) WO 2024/028039 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001952-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/08/2022 EP 22188905.8
 (51) H04L 9/32 (2006.01), H04L 9/40 (2022.01), H04W 4/50 (2018.01), H04W 12/069 (2021.01)

(86) PCT EP2023/071228 de 01/08/2023

(87) WO 2024/028291 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001956-2

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

(30) 29/08/2022 US 63/401,755

(51) H01M 4/131 (2010.01), H01M 4/133 (2010.01), H01M 4/134 (2010.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/485 (2010.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M 4/58 (2010.01), H01M 4/587 (2010.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/0567 (2010.01), H01M 10/0568 (2010.01), H01M 10/0569 (2010.01), H01M 10/39 (2006.01), H01M 50/409 (2021.01)

(86) PCT US2023/031294 de 28/08/2023

(87) WO 2024/049763 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 001957-0

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

(30) 12/08/2022 CN 202210967635.3; 16/01/2023 CN 202310200012.8;

08/02/2023 CN 202310103403.8; 17/03/2023 CN 202310264699.1; 28/07/2023 CN 202310948052.0; 07/08/2023 CN 202310991185.6

(51) C07D 498/16 (2006.01), C07D 471/16 (2006.01), C07D 491/16 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT CN2023/112440 de 11/08/2023

(87) WO 2024/032747 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001959-7

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

(30) 18/08/2022 US 17/891,016

(51) H04B 1/04 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01)

(86) PCT US2023/072315 de 16/08/2023

(87) WO 2024/040117 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 001960-0

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

(30) 08/08/2022 US 63/395,904

(51) H04W 64/00 (2009.01)

(86) PCT US2023/071815 de 08/08/2023

(87) WO 2024/036129 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001961-9

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

(30) 05/08/2022 CN 202210943076.2

(51) G06F 11/10 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/115837 de 30/08/2022
 (87) WO 2024/026956 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001962-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/111235 de 09/08/2022
 (87) WO 2024/031360 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001964-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/109790 de 02/08/2022
 (87) WO 2024/026691 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001966-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/08/2022 EP 22191617.4
 (51) C12P 13/00 (2006.01), C12P 13/02 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01), C07C 209/62 (2006.01), C07C 209/68 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01), C07C 269/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/072654 de 17/08/2023
 (87) WO 2024/041961 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001967-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/08/2022 EP 22188987.6; 06/02/2023 EP 23155019.5; 17/02/2023 EP 23157140.7; 12/05/2023 EP 23173070.6
 (51) H04L 9/40 (2022.01), G01S 17/66 (2006.01), G01S 17/86 (2020.01), H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 12/12 (2021.01), H04W 12/80 (2021.01)
 (86) PCT EP2023/070800 de 27/07/2023
 (87) WO 2024/028198 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001969-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/08/2022 CN 202210949146.5
 (51) C07D 513/22 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2023/110231 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/032410 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001970-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04L 27/00 (2006.01) (86) PCT CN2022/115710 de 30/08/2022 (87) WO 2024/044930 de 07/03/2024
<hr/>	
(21) BR 11 2025 001972-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 12/08/2022 KR 10-2022-0101571 (51) G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), C12Q 1/6886 (2018.01) (86) PCT KR2023/011992 de 11/08/2023 (87) WO 2024/035230 de 15/02/2024
<hr/>	
(21) BR 11 2025 001974-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/08/2022 US 63/394,186 (51) G01S 13/90 (2006.01), G16C 20/30 (2019.01) (86) PCT IL2023/050799 de 01/08/2023 (87) WO 2024/028872 de 08/02/2024
<hr/>	
(21) BR 11 2025 001975-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 11/08/2022 US 63/397,037 (51) A61K 31/4045 (2006.01), C07D 209/16 (2006.01), C07D 209/04 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01) (86) PCT US2023/029799 de 09/08/2023 (87) WO 2024/035757 de 15/02/2024
<hr/>	
(21) BR 11 2025 001977-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/08/2022 IT 102022000016293 (51) A61K 36/13 (2006.01), A61K 36/11 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01) (86) PCT IB2023/057764 de 31/07/2023 (87) WO 2024/028753 de 08/02/2024
<hr/>	
(21) BR 11 2025 001979-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 25/08/2022 US 63/400,925; 20/10/2022 US 63/417,743 (51) B65D 5/49 (2006.01), B65D 5/50 (2006.01), B65D 5/54 (2006.01), B65D 5/468 (2006.01), B65D 71/38 (2006.01)

(86) PCT US2023/031036 de 24/08/2023

(87) WO 2024/044302 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 001982-1

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

(30) 04/08/2022 KR 10-2022-0097570

(51) H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), G06T 9/00 (2006.01), G06N 3/08 (2023.01)

(86) PCT KR2023/011145 de 31/07/2023

(87) WO 2024/029873 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001983-0

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

(30) 21/11/2022 GB 2217370.2

(51) A01B 69/00 (2006.01)

(86) PCT IB2023/059033 de 12/09/2023

(87) WO 2024/110795 de 30/05/2024

(21) BR 11 2025 001984-8

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

(30) 02/08/2022 US 17/879,327

(51) A45D 34/04 (2006.01), A45D 40/26 (2006.01)

(86) PCT US2023/028510 de 24/07/2023

(87) WO 2024/030284 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001986-4

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

(30) 19/08/2022 FI 20225736

(51) D21C 5/00 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01)

(86) PCT FI2023/050467 de 15/08/2023

(87) WO 2024/038224 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 001989-9

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

(30) 14/09/2022 US 63/375,587

(51) D21F 3/04 (2006.01), D21F 3/10 (2006.01), D21F 7/02 (2006.01), D21F 1/04 (2006.01)

(86) PCT US2023/072344 de 17/08/2023

(87) WO 2024/059405 de 21/03/2024

(21) BR 11 2025 001991-0

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

(30) 12/08/2022 FI 20225723
(51) H04W 24/02 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 88/04 (2009.01),
H04W 92/18 (2009.01)
(86) PCT EP2023/066526 de 20/06/2023
(87) WO 2024/032953 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001994-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 17/08/2022 US 63/371,692
(51) C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N
9/34 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)
(86) PCT US2023/072055 de 11/08/2023
(87) WO 2024/040001 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 001995-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 02/08/2022 SE 2250945-9
(51) H04N 7/15 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G11B 27/031 (2006.01), H04N
21/234 (2011.01)
(86) PCT SE2023/050767 de 01/08/2023
(87) WO 2024/030061 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001996-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/08/2022 US 63/370,296
(51) C09K 8/467 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01),
C04B 111/00 (2006.01)
(86) PCT US2023/071585 de 03/08/2023
(87) WO 2024/031001 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001997-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/08/2022 CN 202210940843.4
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01),
C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C
38/14 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01), C22C 38/58
(2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/00 (2006.01)
(86) PCT CN2023/111404 de 07/08/2023
(87) WO 2024/032528 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 001998-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/08/2022 US 63/395,240

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2023/071303 de 31/07/2023

(87) WO 2024/030846 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 001999-6

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

(30) 05/08/2022 CN 202210936491.5; 17/03/2023 CN 202310260531.3; 05/06/2023 CN 202310655563.3

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(86) PCT CN2023/111121 de 04/08/2023

(87) WO 2024/027809 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002001-3

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

(30) 05/08/2022 US US 63/370,505

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 43/92 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(86) PCT US2023/071498 de 02/08/2023

(87) WO 2024/030947 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002002-1

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

(30) 02/09/2022 US 63/374,397

(51) A61F 9/007 (2006.01), A61F 9/008 (2006.01)

(86) PCT IB2023/058250 de 17/08/2023

(87) WO 2024/047455 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 002004-8

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

(30) 22/11/2022 JP 2022-186375

(51) C08L 101/00 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01)

(86) PCT JP2023/029838 de 18/08/2023

(87) WO 2024/111181 de 30/05/2024

(21) BR 11 2025 002007-2

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

(30) 26/08/2022 JP 2022-135035

(51) B64F 5/40 (2017.01), B24C 1/00 (2006.01), B24C 3/06 (2006.01), B24C 3/32 (2006.01), B24C 5/02 (2006.01), B24C 9/00 (2006.01), B62B 3/00

(2006.01), B62B 5/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2023/029998 de 21/08/2023
 (87) WO 2024/043207 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 002009-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 US 63/370,152
 (51) A01N 43/64 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01)
 (86) PCT US2023/029094 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/030365 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002010-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/08/2022 GB 2211385.6
 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6806 (2018.01)
 (86) PCT EP2023/071740 de 04/08/2023
 (87) WO 2024/028505 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002011-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 11/08/2022 CN PCT/CN2022/111871; 23/09/2022 CN PCT/CN2022/121125; 01/03/2023 CN PCT/CN2023/079087; 10/05/2023 CN PCT/CN2023/093212
 (51) C07D 498/16 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2023/112168 de 10/08/2023
 (87) WO 2024/032702 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002012-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/08/2022 US 63/395,369
 (51) C07F 17/00 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)
 (86) PCT US2023/029490 de 04/08/2023
 (87) WO 2024/030612 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002013-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/08/2022 US 63/370,218
 (51) C12Q 1/6816 (2018.01)
 (86) PCT US2023/071471 de 01/08/2023
 (87) WO 2024/030929 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002014-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/08/2022 US 63/370,073; 16/12/2022 US 18/067,095 (51) H04B 7/185 (2006.01) (86) PCT US2023/070794 de 23/07/2023 (87) WO 2024/030768 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002015-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 GR 20220100652 (51) G01S 5/02 (2010.01), G06N 3/08 (2023.01) (86) PCT EP2022/075258 de 12/09/2022 (87) WO 2024/027939 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002017-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 15/08/2022 EP 22190439.4 (51) F24D 7/00 (2022.01), F24D 10/00 (2022.01), F24D 12/02 (2006.01) (86) PCT IB2023/058171 de 14/08/2023 (87) WO 2024/038368 de 22/02/2024
(21) BR 11 2025 002018-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/08/2022 US 63/370,079; 15/03/2023 US 18/184,276 (51) H04B 7/185 (2006.01) (86) PCT US2023/070795 de 23/07/2023 (87) WO 2024/030769 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002019-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 US 63/395,549 (51) A61K 31/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61K 45/06 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01) (86) PCT EP2023/071458 de 02/08/2023 (87) WO 2024/028411 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002020-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/08/2022 US 63/370,083; 17/05/2023 US 18/318,902 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04B 17/21 (2015.01) (86) PCT US2023/070797 de 23/07/2023 (87) WO 2024/030771 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002021-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/08/2022 US 63/369,978 (51) G01V 3/30 (2006.01), G01V 3/12 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01) (86) PCT US2023/070908 de 25/07/2023 (87) WO 2024/030779 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002022-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/08/2022 US 63/370,435; 09/09/2022 US 63/405,310; 27/09/2022 US 63/377,279; 21/11/2022 US 63/427,067; 08/02/2023 US 63/483,882; 15/02/2023 US 63/485,215; 30/06/2023 US 63/524,559 (51) A61K 31/4245 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01) (86) PCT US2023/071610 de 03/08/2023 (87) WO 2024/031016 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002023-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 EP 22189085.8 (51) B05D 3/06 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01), B05D 5/06 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), B05D 1/26 (2006.01) (86) PCT EP2023/071455 de 02/08/2023 (87) WO 2024/028408 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002025-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 US 63/395,783 (51) A61K 38/26 (2006.01), A61K 31/13 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (86) PCT US2023/071477 de 02/08/2023 (87) WO 2024/030934 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002026-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 24/08/2022 US 63/400,668 (51) C23C 18/12 (2006.01), C25B 11/052 (2021.01), C25B 11/093 (2021.01), C25B 11/053 (2021.01) (86) PCT US2023/072842 de 24/08/2023 (87) WO 2024/044701 de 29/02/2024
(21) BR 11 2025 002027-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 01/08/2022 US 63/370,080; 21/04/2023 US 18/304,369

(51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01)

(86) PCT US2023/070796 de 23/07/2023

(87) WO 2024/030770 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002029-3

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

(30) 04/08/2022 GB 2211399.7; 13/04/2023 GB 2305444.8; 26/06/2023 GB 2309615.9

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01)

(86) PCT EP2023/071591 de 03/08/2023

(87) WO 2024/028458 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002031-5

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

(30) 02/08/2022 IN 202211044289

(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01)

(86) PCT US2023/071480 de 02/08/2023

(87) WO 2024/030936 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002032-3

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

(30) 08/08/2022 JP 2022-126222

(51) H04L 27/26 (2006.01)

(86) PCT JP2023/028152 de 01/08/2023

(87) WO 2024/034473 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002033-1

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

(30) 18/08/2022 CH CH000973/2022

(51) A47J 31/36 (2006.01)

(86) PCT EP2023/072769 de 18/08/2023

(87) WO 2024/038174 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 002034-0

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

(30) 05/09/2022 EP 22194001.8

(51) B65D 85/804 (2006.01)

(86) PCT EP2023/074288 de 05/09/2023

(87) WO 2024/052328 de 14/03/2024

(21) BR 11 2025 002035-8

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

(30) 02/08/2022 EP 22188207.9

(51) C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)

(86) PCT EP2023/071106 de 31/07/2023

(87) WO 2024/028243 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002036-6

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

(30) 03/08/2022 DE 10 2022 119 517.1

(51) B27N 1/00 (2006.01), B27N 3/12 (2006.01), B27N 3/18 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01), B31D 5/00 (2017.01), B65D 25/16 (2006.01), B65D 81/38

(2006.01), D04H 1/425 (2012.01), D04H 1/44 (2006.01), D04H 1/732 (2012.01)

(86) PCT EP2023/071585 de 03/08/2023

(87) WO 2024/028456 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002037-4

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

(30) 17/08/2022 EP 22190736.3

(51) C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01)

(86) PCT EP2023/072601 de 16/08/2023

(87) WO 2024/038104 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 002041-2

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

(30) 01/08/2022 US 63/394,235

(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)

(86) PCT US2023/029245 de 01/08/2023

(87) WO 2024/030451 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002043-9

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

(30) 02/08/2022 IN 202211044288

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)

(86) PCT US2023/071476 de 02/08/2023

(87) WO 2024/030933 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002044-7

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

(30) 11/08/2022 US 63/397,125
 (51) H02S 50/15 (2014.01), G06T 5/50 (2006.01), G06T 3/40 (2024.01)
 (86) PCT US2023/030048 de 11/08/2023
 (87) WO 2024/035917 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002045-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/08/2022 CN 202210926439.1
 (51) H04W 8/24 (2009.01)
 (86) PCT CN2023/097375 de 31/05/2023
 (87) WO 2024/027317 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002046-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/08/2022 JP 2022-132486
 (51) B22D 5/00 (2006.01), B22D 23/00 (2006.01), B22D 25/02 (2006.01), B22F 9/08 (2006.01)
 (86) PCT JP2023/022236 de 15/06/2023
 (87) WO 2024/042824 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 002047-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 30/08/2022 JP 2022-136497
 (51) C23C 2/06 (2006.01), C22C 18/04 (2006.01)
 (86) PCT JP2023/031496 de 30/08/2023
 (87) WO 2024/048646 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 002048-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 US 63/394,171
 (51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/02 (2018.01)
 (86) PCT US2023/029074 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/030359 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002052-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 30/08/2022 US 63/402,129; 28/08/2023 US 18/456,860
 (51) C09D 5/00 (2006.01), C23C 4/00 (2016.01), C23C 10/00 (2006.01)
 (86) PCT US2023/073032 de 29/08/2023
 (87) WO 2024/050322 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 002053-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 12/08/2022 US 63/397,776; 18/10/2022 EP 22202077.8
(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01),
A61K 31/33 (2006.01)
(86) PCT US2023/072120 de 11/08/2023
(87) WO 2024/036329 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002054-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/08/2022 CN 202210933680.7
(51) H04W 36/06 (2009.01), H04W 40/22 (2009.01)
(86) PCT CN2023/097120 de 30/05/2023
(87) WO 2024/027313 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002055-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/08/2022 US 63/395,035
(51) C08K 5/00 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01)
(86) PCT US2023/071606 de 03/08/2023
(87) WO 2024/031013 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002056-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/08/2022 US 63/370,533
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01),
A61K 47/68 (2017.01)
(86) PCT US2023/071655 de 04/08/2023
(87) WO 2024/031043 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002059-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) H03M 7/40 (2006.01)
(86) PCT CN2022/110968 de 08/08/2022
(87) WO 2024/031286 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002062-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 02/08/2022 US 63/394.554
(51) C04B 40/02 (2006.01), B01F 23/237 (2022.01)
(86) PCT US2023/029354 de 02/08/2023
(87) WO 2024/030519 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002064-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/08/2022 EP 22188985.0
 (51) D04H 3/11 (2012.01), D04H 3/147 (2012.01)
 (86) PCT EP2023/071486 de 03/08/2023
 (87) WO 2024/028420 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002065-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/08/2022 CN 202210949131.9
 (51) A61K 31/4985 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2023/110230 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/032409 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002066-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/08/2022 US 63/395,007; 01/09/2022 US 63/403,162
 (51) C12Q 1/6888 (2018.01), C12Q 1/70 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071560 de 03/08/2023
 (87) WO 2024/030985 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002067-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 IN 202241044055
 (51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/60 (2014.01), H01M 50/489 (2021.01)
 (86) PCT IN2023/050734 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/028890 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002068-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/08/2022 US 17/878,625
 (51) A47F 3/04 (2006.01)
 (86) PCT US2023/029084 de 31/07/2023
 (87) WO 2024/030361 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002070-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/08/2022 EP 22188817.5
 (51) F03D 1/06 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/071049 de 28/07/2023
 (87) WO 2024/028232 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002071-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) B29C 70/32 (2006.01), B29K 105/12 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01),

B29K 31/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01)
(86) PCT AU2022/050834 de 03/08/2022
(87) WO 2024/026524 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002073-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 29/08/2022 JP 2022-135949; 24/02/2023 JP 2023-027426
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)
(86) PCT JP2023/030980 de 28/08/2023
(87) WO 2024/048519 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 002074-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 23/08/2022 US 17/893,293
(51) H01H 33/90 (2006.01), H01H 33/91 (2006.01)
(86) PCT US2023/069596 de 04/07/2023
(87) WO 2024/044419 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 002075-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/08/2022 AU 2022902178
(51) B29C 70/32 (2006.01), B29C 41/04 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01), B29K 31/00 (2006.01), B29K 105/12 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B65D 88/06 (2006.01), B65D 88/12 (2006.01), B65D 90/02 (2019.01), B65D 90/52 (2006.01), F17C 1/16 (2006.01)
(86) PCT AU2023/050728 de 03/08/2023
(87) WO 2024/026538 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002076-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/08/2022 AU 2022902179
(51) B29C 70/32 (2006.01), B29C 41/04 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01), B29K 31/00 (2006.01), B29K 105/12 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B65D 88/06 (2006.01), B65D 88/12 (2006.01), B65D 90/02 (2019.01), F17C 1/16 (2006.01)

(86) PCT AU2023/050726 de 03/08/2023

(87) WO 2024/026537 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002077-3

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

(30) 31/08/2022 JP 2022-138548; 28/02/2023 JP 2023-029739

(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/6886 (2018.01), G01N 33/15 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(86) PCT JP2023/031636 de 30/08/2023

(87) WO 2024/048687 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 002079-0

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

(30) 12/08/2022 EP 22190139.0

(51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2023/072324 de 11/08/2023

(87) WO 2024/033537 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002082-0

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

(30) 01/12/2022 US 63/429,240

(51) C11D 3/22 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)

(86) PCT US2023/081498 de 29/11/2023

(87) WO 2024/118696 de 06/06/2024

(21) BR 11 2025 002084-6

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

(30) 01/12/2022 US 63/429,247

(51) C11D 3/22 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)

(86) PCT US2023/081501 de 29/11/2023

(87) WO 2024/118699 de 06/06/2024

(21) BR 11 2025 002101-0

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

(30) 12/08/2022 US 17/886,805

(51) H01L 23/522 (2006.01), H01L 23/528 (2006.01), H01L 27/02 (2006.01)

(86) PCT US2023/025520 de 16/06/2023

(87) WO 2024/035489 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002102-8

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

(30) 05/08/2022 EP 22188970.2

(51) H02J 7/00 (2006.01), H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01)

(86) PCT EP2023/071463 de 02/08/2023

(87) WO 2024/028414 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002103-6

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

(30) 04/08/2022 IT 102022000016647

(51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/11 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

(86) PCT IT2023/050191 de 03/08/2023

(87) WO 2024/028914 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002105-2

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

(30) 04/08/2022 EP 22382760.1

(51) A01N 31/06 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A01N 55/00 (2006.01)

(86) PCT EP2023/070697 de 26/07/2023

(87) WO 2024/028179 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002106-0

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

(30) 12/08/2022 US 17/887,282

(51) H03K 5/14 (2014.01)

(86) PCT US2023/068733 de 20/06/2023

(87) WO 2024/035989 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002108-7

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

(30) 05/08/2022 US 63/395,445

(51) C12N 15/113 (2010.01)

(86) PCT US2023/071794 de 07/08/2023

(87) WO 2024/031101 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002109-5

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

(30) 15/08/2022 US 17/888,435

(51) G06N 20/00 (2019.01), H04L 67/10 (2022.01), H04W 4/021 (2018.01)

(86) PCT US2023/028072 de 18/07/2023

(87) WO 2024/039482 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 002110-9

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

(51) H04W 4/06 (2009.01)

(86) PCT CN2023/076404 de 16/02/2023

(87) WO 2024/156119 de 02/08/2024

(21) BR 11 2025 002111-7

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

(30) 05/08/2022 EP PCT/EP2022/072097; 04/08/2023 EP PCT/EP2023/071719

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(86) PCT EP2023/071792 de 07/08/2023

(87) WO 2024/028514 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002112-5

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

(30) 10/08/2022 CN 202210958397.X

(51) C22C 38/02 (2006.01)

(86) PCT CN2023/112178 de 10/08/2023

(87) WO 2024/032705 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002118-4

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

(30) 24/08/2022 DE 10 2022 208 758.5

(51) G01V 3/10 (2006.01)

(86) PCT EP2023/071836 de 07/08/2023

(87) WO 2024/041878 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 002119-2

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

(30) 08/08/2022 RU 2022121505

(51) E04C 5/07 (2006.01), B29D 28/00 (2006.01)

(86) PCT RU2022/000372 de 14/12/2022

(87) WO 2024/035274 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002122-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 01/08/2022 US 63/369,985
(51) D21H 17/20 (2006.01), D21H 17/34 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/33 (2006.01)
(86) PCT US2023/071169 de 28/07/2023
(87) WO 2024/030822 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002124-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 02/08/2022 US 63/370,171
(51) B65G 54/02 (2006.01), B65B 1/32 (2006.01), G01G 7/02 (2006.01), H02K 41/03 (2006.01)
(86) PCT US2023/071552 de 02/08/2023
(87) WO 2024/030981 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002125-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/08/2022 CN 202210932823.2
(51) H04W 76/11 (2018.01)
(86) PCT CN2023/110089 de 31/07/2023
(87) WO 2024/027614 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002126-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 16/08/2022 US 17/889,163
(51) H01L 25/065 (2023.01), H01L 25/10 (2006.01), H01L 25/16 (2023.01), H01L 23/498 (2006.01), H01L 23/538 (2006.01), H01L 21/98 (2006.01), H01L 21/60 (2006.01), H01L 25/18 (2023.01)
(86) PCT US2023/070055 de 12/07/2023
(87) WO 2024/039939 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 002127-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/08/2022 US 63/370,293
(51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01)
(86) PCT US2023/071521 de 02/08/2023
(87) WO 2024/030960 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002128-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

	Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/08/2022 JP 2022-124810; 30/09/2022 JP 2022-159060 (51) C07K 5/12 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07K 2/00 (2006.01), C07K 5/08 (2006.01), C12N 5/079 (2010.01) (86) PCT JP2023/028632 de 04/08/2023 (87) WO 2024/029630 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002130-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 FR FR2208139 (51) H02M 7/5387 (2007.01), H02M 1/32 (2007.01), H02M 7/487 (2007.01) (86) PCT FR2023/051229 de 01/08/2023 (87) WO 2024/028555 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002132-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/08/2022 US 63/395,215; 28/09/2022 US 63/410,909 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01) (86) PCT US2023/071656 de 04/08/2023 (87) WO 2024/031044 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002136-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/08/2022 US 17880469 (51) B60C 23/04 (2006.01), H01Q 7/04 (2006.01) (86) PCT US2023/029446 de 03/08/2023 (87) WO 2024/030587 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002138-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/08/2022 EP 22189270.6 (51) C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01) (86) PCT EP2023/071766 de 07/08/2023 (87) WO 2024/033283 de 15/02/2024
(21) BR 11 2025 002139-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 EP 22188962.9 (51) B02C 18/16 (2006.01), B02C 18/18 (2006.01) (86) PCT EP2023/068076 de 30/06/2023 (87) WO 2024/028008 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002140-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 31/08/2022 IN 202241049718
 (51) B65D 1/26 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), B65D 25/28 (2006.01)
 (86) PCT US2023/030801 de 22/08/2023
 (87) WO 2024/049674 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 002149-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/08/2022 IT 102022000016623
 (51) D05B 15/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2023/057684 de 28/07/2023
 (87) WO 2024/028723 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002150-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/08/2022 US 63/396,163
 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
 (86) PCT IB2023/058019 de 08/08/2023
 (87) WO 2024/033816 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002152-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/08/2022 EP 22189268.0
 (51) C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/071760 de 07/08/2023
 (87) WO 2024/033279 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002153-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/08/2022 US 17881524
 (51) B65B 3/04 (2006.01), B65B 43/42 (2006.01), B65B 55/02 (2006.01), B65B 55/06 (2006.01), B65B 55/10 (2006.01), B65B 55/24 (2006.01), B65B 65/00 (2006.01)
 (86) PCT US2023/029576 de 04/08/2023
 (87) WO 2024/030663 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002154-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/08/2022 US 63/395,183; 26/09/2022 US 63/410,081
 (51) H04W 36/36 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)
 (86) PCT US2023/029523 de 04/08/2023
 (87) WO 2024/030635 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002155-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/08/2022 EP 22306182.1 (51) F03B 11/00 (2006.01), F03B 3/06 (2006.01), F03B 3/14 (2006.01) (86) PCT EP2023/071513 de 03/08/2023 (87) WO 2024/028425 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002157-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/08/2022 IN 202221045237 (51) C07F 9/6561 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (86) PCT GB2023/052094 de 08/08/2023 (87) WO 2024/033632 de 15/02/2024
(21) BR 11 2025 002159-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H02G 15/08 (2006.01), H02G 15/013 (2006.01), H02G 15/18 (2006.01), H01R 4/70 (2006.01), H01R 11/11 (2006.01), H01B 7/282 (2006.01) (86) PCT BR2022/050380 de 28/09/2022 (87) WO 2024/065015 de 04/04/2024
(21) BR 11 2025 002160-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 JP 2022-125839 (51) C08L 77/06 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01) (86) PCT JP2023/027822 de 28/07/2023 (87) WO 2024/029470 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002161-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/08/2022 JP 2022-127183 (51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/78 (2006.01) (86) PCT JP2023/025013 de 05/07/2023 (87) WO 2024/034295 de 15/02/2024
(21) BR 11 2025 002162-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/08/2022 US 63/396,076; 08/08/2022 US 63/396,088 (51) H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT IB2023/057969 de 07/08/2023 (87) WO 2024/033788 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002163-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/08/2022 CN 202210933587.6 (51) H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT CN2023/110824 de 02/08/2023 (87) WO 2024/027773 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002164-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/08/2022 EP 22189235.9 (51) F16L 23/00 (2006.01), F16L 23/16 (2006.01), F16J 15/06 (2006.01) (86) PCT EP2023/071240 de 01/08/2023 (87) WO 2024/033151 de 15/02/2024
(21) BR 11 2025 002165-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/08/2022 US 63/395,141; 10/05/2023 US 63/465,422 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01) (86) PCT US2023/029367 de 03/08/2023 (87) WO 2024/030528 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002166-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 US 63/370,534 (51) C08G 18/68 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (86) PCT US2023/028202 de 20/07/2023 (87) WO 2024/030264 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002171-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 13/09/2022 US 63/406,033; 30/06/2023 US 18/345,089 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 84/06 (2009.01) (86) PCT US2023/032269 de 08/09/2023 (87) WO 2024/058976 de 21/03/2024
(21) BR 11 2025 002172-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/08/2022 EP 22382756.9 (51) C07D 265/30 (2006.01), C07C 215/08 (2006.01), C07C 215/10 (2006.01), C07C 213/08 (2006.01) (86) PCT EP2023/071502 de 03/08/2023

(87) WO 2024/028423 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002173-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 16/08/2022 US 63/398,524
(51) A23L 13/60 (2016.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 13/10 (2016.01)
(86) PCT US2023/030168 de 14/08/2023
(87) WO 2024/039612 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 002174-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/08/2022 CN 202210934392.3; 15/02/2023 CN 202310155212.6
(51) H04W 24/10 (2009.01), H04L 49/90 (2022.01)
(86) PCT CN2023/110104 de 31/07/2023
(87) WO 2024/027617 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002179-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/08/2022 EP 22188887.8
(51) C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/06 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01)
(86) PCT EP2023/071350 de 02/08/2023
(87) WO 2024/028361 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002180-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/08/2022 EP PCT/EP2022/072100; 04/08/2023 EP PCT/EP2023/071719
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01), C11D 3/34 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/26 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01)
(86) PCT EP2023/071785 de 07/08/2023
(87) WO 2024/028512 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002181-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/08/2022 EP 22315180.4
(51) G02C 7/02 (2006.01)
(86) PCT EP2023/071442 de 02/08/2023
(87) WO 2024/028401 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002187-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/08/2022 EP PCT/EP2022/072098; 04/08/2023 EP PCT/EP2023/071719

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(86) PCT EP2023/071782 de 07/08/2023

(87) WO 2024/028511 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002188-5

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

(30) 05/08/2022 US 63/395,649

(51) C07D 491/22 (2006.01), C07D 491/14 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2023/071743 de 04/08/2023

(87) WO 2024/031088 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002189-3

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

(30) 05/08/2022 US 63/395,627; 14/02/2023 US 63/445,551; 24/05/2023 US 63/468,619

(51) H04W 74/08 (2024.01)

(86) PCT US2023/029196 de 01/08/2023

(87) WO 2024/030419 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002192-3

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

(30) 23/08/2022 US 17/894,043

(51) H01L 23/498 (2006.01), H01L 23/538 (2006.01), H01L 25/065 (2023.01), H01L 25/00 (2006.01)

(86) PCT US2023/070503 de 19/07/2023

(87) WO 2024/044429 de 29/02/2024

(21) BR 11 2025 002193-1

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

(30) 04/08/2022 IN 202241044595

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

(86) PCT EP2023/065945 de 14/06/2023

(87) WO 2024/027976 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002195-8

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

(30) 05/08/2022 EP PCT/EP2022/072101; 04/08/2023 EP PCT/EP2023/071719

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(86) PCT EP2023/071787 de 07/08/2023

(87) WO 2024/028513 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002197-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/08/2022 US 63/370,583
 (51) E21B 33/08 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071086 de 27/07/2023
 (87) WO 2024/030812 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002199-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/08/2022 US 63/395,476; 02/05/2023 US 63/463,505
 (51) A61K 38/20 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01)
 (86) PCT US2023/071663 de 04/08/2023
 (87) WO 2024/031046 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002200-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 10/08/2022 US 63/370986
 (51) H04W 64/00 (2009.01)
 (86) PCT CN2023/111431 de 07/08/2023
 (87) WO 2024/032540 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002201-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/08/2022 US 63/399,147
 (51) B62D 25/00 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01)
 (86) PCT US2023/030334 de 16/08/2023
 (87) WO 2024/039714 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 002204-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/08/2022 DE 10 2022 208 184.6
 (51) H05H 1/34 (2006.01), B23K 10/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2023/071642 de 04/08/2023
 (87) WO 2024/028474 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002206-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 31/08/2022 EP 22193079.5
 (51) C11B 1/04 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), A23D 9/05 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01)

(86) PCT EP2023/073750 de 30/08/2023

(87) WO 2024/047086 de 07/03/2024

(21) BR 11 2025 002207-5

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

(30) 19/08/2022 EP 22191251.2

(51) H01B 12/06 (2006.01), H01F 6/06 (2006.01), H10N 60/84 (2023.01)

(86) PCT EP2023/064858 de 02/06/2023

(87) WO 2024/037749 de 22/02/2024

(21) BR 11 2025 002208-3

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

(30) 05/08/2022 US 63/395,503; 04/11/2022 US 63/422,723; 14/03/2023 US 63/490,217; 14/04/2023 US 63/496,290

(51) A61K 31/18 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2023/029563 de 04/08/2023

(87) WO 2024/030659 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002209-1

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

(30) 04/08/2022 IT 102022000016674

(51) A61K 8/00 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01)

(86) PCT IT2023/050193 de 03/08/2023

(87) WO 2024/028916 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002210-5

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

(30) 05/08/2022 DE 10 2022 119 775.1

(51) C09D 13/00 (2006.01)

(86) PCT EP2023/025363 de 02/08/2023

(87) WO 2024/027953 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002211-3

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

(30) 04/08/2022 IN 202241044593

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(86) PCT EP2023/065958 de 14/06/2023

(87) WO 2024/027977 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002212-1

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

(30) 04/08/2022 US 63/395,292

(51) A23C 11/10 (2025.01), A23D 7/005 (2006.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/231 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), A23L 29/25 (2016.01), A23L 29/256 (2016.01)

(86) PCT US2023/071355 de 31/07/2023

(87) WO 2024/030870 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002213-0

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

(30) 10/07/2023 IT 102023000014397

(51) F04C 2/16 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01)

(86) PCT IB2024/052329 de 11/03/2024

(87) WO 2025/012706 de 16/01/2025

(21) BR 11 2025 002214-8

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

(30) 08/08/2022 GR 20220100666

(51) H04W 12/06 (2021.01), H04L 9/40 (2022.01)

(86) PCT EP2022/077070 de 28/09/2022

(87) WO 2024/032915 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002215-6

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

(30) 04/08/2022 IN 202241044598

(51) H04B 7/06 (2006.01)

(86) PCT EP2023/067315 de 26/06/2023

(87) WO 2024/027993 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002218-0

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

(30) 04/08/2022 IN 202211044611

(51) F01N 1/08 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01)

(86) PCT IB2023/057904 de 04/08/2023

(87) WO 2024/028826 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002219-9

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

(30) 09/08/2022 CN 202210950021.4

(51) H04L 25/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(86) PCT CN2023/104974 de 30/06/2023

(87) WO 2024/032259 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002221-0

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

(30) 05/08/2022 US 63/395,699; 06/12/2022 US 63/386,285; 18/04/2023 US 63/496,873

(51) C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(86) PCT US2023/029520 de 04/08/2023

(87) WO 2024/030633 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002222-9

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

(30) 11/08/2022 US 63/397,302; 31/08/2022 EP 22193060.5

(51) A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61P 3/02 (2006.01), A61P 7/08 (2006.01), A23L 33/175 (2016.01)

(86) PCT EP2023/072316 de 11/08/2023

(87) WO 2024/033533 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002226-1

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

(30) 20/09/2022 DE 10 2022 124 145.9

(51) A47B 49/00 (2006.01)

(86) PCT EP2023/075754 de 19/09/2023

(87) WO 2024/061875 de 28/03/2024

(21) BR 11 2025 002227-0

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

(30) 05/08/2022 CN 202210939716.2

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(86) PCT CN2023/103974 de 29/06/2023

(87) WO 2024/027403 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002228-8

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

(30) 05/08/2022 US 63/395,680; 02/09/2022 US 63/374,410; 03/10/2022 US 63/378,120; 21/11/2022 US 63/384,594; 09/12/2022 US 63/386,683

(51) A61K 31/4725 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(86) PCT US2023/029493 de 04/08/2023

(87) WO 2024/030615 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002229-6

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

(30) 05/08/2022 US 63/395.501

(51) A61F 9/00 (2006.01)

(86) PCT US2023/029614 de 07/08/2023

(87) WO 2024/030672 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002230-0

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

(30) 10/08/2022 US 63/396,638

(51) A01N 37/48 (2006.01), A01N 43/12 (2006.01), A01N 37/22 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 37/26 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(86) PCT IL2023/050834 de 10/08/2023

(87) WO 2024/033925 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002231-8

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

(30) 04/08/2022 CN 202210935789.4

(51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 37/00 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(86) PCT CN2023/110773 de 02/08/2023

(87) WO 2024/027767 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002232-6

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

(30) 08/08/2022 GB 2211551.3

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(86) PCT GB2023/052095 de 08/08/2023

(87) WO 2024/033633 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002233-4

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

(30) 12/09/2022 EP 22195046.2

(51) A47J 31/36 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01)

(86) PCT EP2023/074716 de 08/09/2023

(87) WO 2024/056537 de 21/03/2024

(21) BR 11 2025 002234-2

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

(30) 08/08/2022 US 63/396,129

(51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 74/08 (2024.01)

(86) PCT SE2023/050755 de 25/07/2023

(87) WO 2024/035297 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002235-0

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

	Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04L 27/00 (2006.01) (86) PCT CN2022/122419 de 29/09/2022 (87) WO 2024/065355 de 04/04/2024
(21) BR 11 2025 002238-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 US 63/395,387 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 68/00 (2009.01), H04B 7/185 (2006.01), H04W 84/06 (2009.01) (86) PCT US2023/029474 de 04/08/2023 (87) WO 2024/030605 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002239-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/09/2022 US 63/403,624 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01) (86) PCT JP2023/032094 de 01/09/2023 (87) WO 2024/048782 de 07/03/2024
(21) BR 11 2025 002240-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/08/2022 CN 202210958322.1 (51) G01S 19/12 (2010.01) (86) PCT CN2023/103458 de 28/06/2023 (87) WO 2024/032199 de 15/02/2024
(21) BR 11 2025 002241-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2022/110669 de 05/08/2022 (87) WO 2024/026864 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002242-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 74/08 (2024.01) (86) PCT CN2022/110670 de 05/08/2022 (87) WO 2024/026865 de 08/02/2024
(21) BR 11 2025 002244-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/08/2022 US 63/395,551; 02/11/2022 US 63/421,810; 14/02/2023 US

63/445,549
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(86) PCT US2023/029525 de 04/08/2023
(87) WO 2024/030636 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002245-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/08/2022 US 63/395,587
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)
(86) PCT US2023/029473 de 04/08/2023
(87) WO 2024/030604 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002246-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/08/2022 CN 202210945704.0
(51) G06N 3/08 (2023.01), G06N 3/04 (2023.01), G06T 9/00 (2006.01)
(86) PCT CN2023/095130 de 18/05/2023
(87) WO 2024/032075 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002249-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/08/2022 US 63/395,475
(51) H04W 72/12 (2023.01), H04W 92/18 (2009.01)
(86) PCT US2023/029509 de 04/08/2023
(87) WO 2024/030625 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002251-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 14/09/2022 US 63/406,439
(51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01), C07C 15/46 (2006.01), B01J 23/90 (2006.01)
(86) PCT US2023/074022 de 13/09/2023
(87) WO 2024/059600 de 21/03/2024

(21) BR 11 2025 002252-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/08/2022 IT 102022000016767
(51) B26D 1/38 (2006.01), B26F 1/20 (2006.01), B26D 9/00 (2006.01)
(86) PCT IB2023/057775 de 01/08/2023
(87) WO 2024/028757 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002253-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/08/2022 US 63/370,629; 13/09/2022 US 63/375,522; 20/12/2022 US 63/476,359; 01/02/2023 US 63/482,750; 21/02/2023 US 63/486,156; 15/06/2023 US 63/508,350

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 491/113 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(86) PCT US2023/071744 de 04/08/2023

(87) WO 2024/031089 de 08/02/2024

(21) BR 11 2025 002254-7

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

(30) 09/08/2022 IN 202241045394

(51) F01N 3/00 (2006.01), B01F 25/40 (2022.01), B01F 25/431 (2022.01)

(86) PCT US2023/028796 de 27/07/2023

(87) WO 2024/035552 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 002255-5

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

(30) 04/08/2022 US 63/395,067

(51) B01J 23/28 (2006.01), B01J 27/22 (2006.01), B01J 23/16 (2006.01), B01J 23/24 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)

(86) PCT US2023/029488 de 04/08/2023

(87) WO 2024/030611 de 08/02/2024

(21) BR 21 2025 002151-1

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

(30) 04/08/2022 IT 102022000016656

(51) B01D 29/05 (2006.01), B01D 29/03 (2006.01), B01D 29/90 (2006.01), A47J 31/00 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)

(86) PCT IT2023/050187 de 01/08/2023

(87) WO 2024/028913 de 08/02/2024

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

O INPI anula a decisão de retirada do pedido internacional por ter sido indevida, conforme justificativa informada em complemento do despacho. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 11 2024 018444-7

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

(22) 04/02/2023

(71) EESAVYASA TECHNOLOGIES PVT LTD. (IN)

(86) PCT IN2023/050111 de 04/02/2023

(87) WO 2023/148774 de 10/08/2023

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2818 de 07/01/2025 por ter sido indevida.

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 016806-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/02/2022

(30) 21/02/2021 US 63/151,795

(51) A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE ESPASTICIDADE DE MEMBRO SUPERIOR

(71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ROMAN RUBIO; DANIEL SNYDER

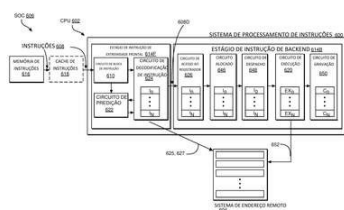
(85) 21/08/2023

(86) PCT US2022/017170 de 21/02/2022

(87) WO 2022/178361 de 25/08/2022

(21) BR 11 2024 005822-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 23/06/2023

(30) 01/08/2022 US 17/816,513

(51) G06F 9/38 (2018.01)

(54) UM APARELHO QUE EMPREGA RASTREAMENTO DE WRAP PARA ENDEREÇAR O OVERFLOW DE DADOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ANIKET BHIVASEN BHOR; HUZEFA SANJELIWALA; AJAY KUMAR RATHEE

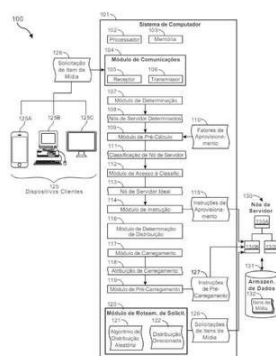
(85) 25/03/2024

(86) PCT US2023/068941 de 23/06/2023

(87) WO 2024/030706 de 08/02/2024

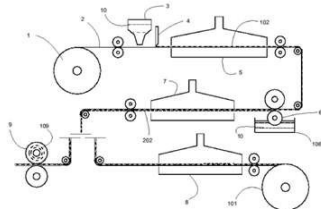
(21) BR 11 2024 007190-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



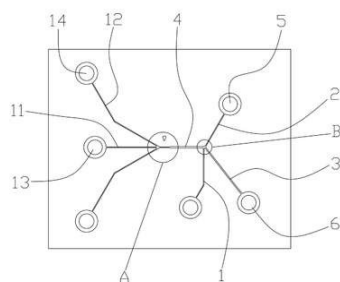
(22) 13/10/2022
 (30) 15/10/2021 US 17/503,236
 (51) H04L 65/00 (2022.01), H04L 67/1001 (2022.01), H04L 67/1029 (2022.01)
 (54) PREDETERMINAÇÃO DE ROTA DE REDE PARA DIRECIONAMENTO DE CONTEÚDO
 (71) NETFLIX, INC. (US)
 (72) ISHAAN SHASTRI; JAMES SCHEK
 (85) 12/04/2024
 (86) PCT US2022/078074 de 13/10/2022
 (87) WO 2024/081025 de 18/04/2024

(21) BR 11 2024 008511-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/11/2022
 (30) 03/11/2021 IT 102021000027986
 (51) D21H 19/18 (2006.01), B32B 7/06 (2019.01), B32B 27/36 (2006.01), C09J 7/40 (2018.01), D21H 19/28 (2006.01), D21H 19/48 (2006.01), D21H 25/04 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01)
 (54) MATERIAL PARA PAPEL DE SUPORTE ANTIADERENTE E PROCESSO PARA SEU PREPARO
 (71) INOVITA (HONG KONG) LIMITED (CN)
 (72) FRANCIS FANELLI
 (85) 30/04/2024
 (86) PCT IB2022/060546 de 02/11/2022
 (87) WO 2023/079450 de 11/05/2023

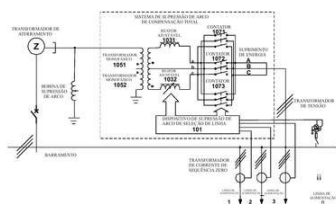
(21) BR 11 2024 012164-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/01/2024
 (30) 13/06/2023 CN 202310694083.8
 (51) C12M 1/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
 (54) CHIP MICROFLUÍDICO PARA SEPARAR CÉLULAS VIVAS
 (71) GUANGZHOU HYBRIBIO MEDICINE TECHNOLOGY LTD. (CN) ; GUANGDONG HYBRIBIO BIOTECH CO., LTD. (CN) ; HYBRIBIO MEDTECH DEVICE CO., LTD. (CN)
 (72) YONGGUANG WU; XIANG CHEN; YAN ZHENG; MENGYU LIU; JIANHANG XIAO; LONGXU XIE
 (85) 14/06/2024
 (86) PCT CN2024/070505 de 04/01/2024
 (87) WO 2024/255215 de 19/12/2024

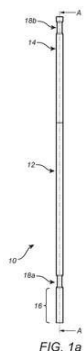
(21) BR 11 2024 014577-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/03/2023



(30) 04/08/2022 CN 202210933290.X
 (51) H02H 9/08 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE SUPRESSÃO DE ARCO DE COMPENSAÇÃO TOTAL BASEADOS EM REATÂNCIA AJUSTÁVEL
 (71) NR ELECTRIC CO., LTD. (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD. (CN)
 (72) SHI, YONG; HOU, WEI; DONG, KAIDA; JIANG, LEI; WANG, LITAO; LI, YUQI; ZENG, XIANFENG; ZHAO, JIANLONG
 (85) 16/07/2024
 (86) PCT CN2023/081619 de 15/03/2023
 (87) WO 2024/027163 de 08/02/2024

(21) BR 11 2024 017858-7 A2

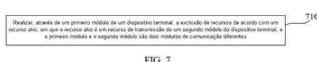


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/03/2024
 (30) 19/04/2023 US 18/136,419
 (51) A01N 1/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CRIOPRESERVAÇÃO
 (71) BIOTECH, INC. (US)
 (72) JORGE E. PARRA-ALMANZA
 (85) 29/08/2024
 (86) PCT US2024/021859 de 28/03/2024
 (87) WO 2024/220212 de 24/10/2024

(21) BR 11 2024 018016-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/03/2023
 (30) 04/03/2022 US 63/316,623
 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) USO DE IPTACOPAN PARA O TRATAMENTO DE NEFRITE LÚPICA
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 (72) JANINA LINNIK; MATTHIAS MEIER; NICHOLAS WEBB
 (85) 30/08/2024
 (86) PCT IB2023/052010 de 03/03/2023
 (87) WO 2023/166487 de 07/09/2023

(21) BR 11 2024 018199-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/04/2022
 (51) H04W 72/04 (2023.01)
 (54) MÉTODO DE EXCLUSÃO DE RECURSOS APLICADO A UM DISPOSITIVO TERMINAL COMPREENDENDO UM PRIMEIRO MÓDULO E UM SEGUNDO MÓDULO
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) YI DING; ZHENSHAN ZHAO

- (85) 04/09/2024
- (86) PCT CN2022/085372 de 06/04/2022
- (87) WO 2023/193147 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 018201-0 A2

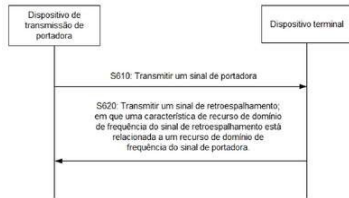
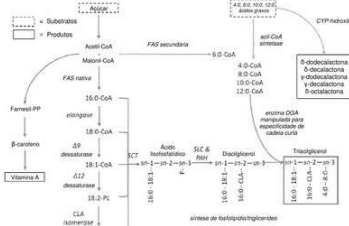


FIG. 6

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 11/03/2022
- (51) H04B 5/00 (2024.01)
- (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO TRANSMISSOR DE PORTADORA
- (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
- (72) CHUANFENG HE
- (85) 04/09/2024
- (86) PCT CN2022/080323 de 11/03/2022
- (87) WO 2023/168687 de 14/09/2023

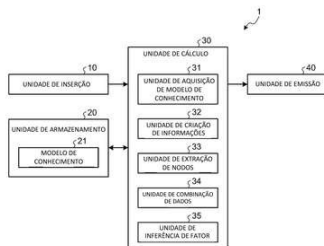
(21) BR 11 2024 018235-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 06/03/2023
- (30) 04/03/2022 US 63/316,521
- (51) C12N 15/52 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01), A23C 11/04 (2025.01), A23L 33/115 (2016.01), C12P 7/6463 (2022.01)
- (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO TRIGLICERÍDEOS DE GORDURA DO LEITE PRODUZIDOS POR FERMENTAÇÃO MICROBIANA
- (71) MANUS BIO INC. (US)
- (72) ARTHUR J. SHAW IV; YANNICK REMI BRUNET; AJIKUMAR PARAYIL KUMARAN; CHRISTINE NICOLE S. SANTOS
- (85) 04/09/2024
- (86) PCT US2023/063780 de 06/03/2023
- (87) WO 2023/168456 de 07/09/2023

(21) BR 11 2024 018244-4 A2

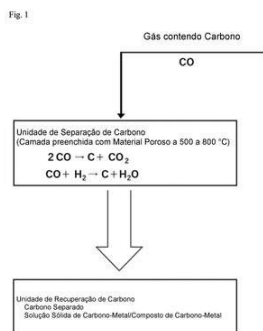


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 02/03/2023
- (30) 16/03/2022 JP 2022-041005
- (51) G05B 23/02 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO DE INFERÊNCIA DE FATOR, MÉTODO DE INFERÊNCIA DE FATOR, SISTEMA DE INFERÊNCIA DE FATOR E DISPOSITIVO TERMINAL
- (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
- (72) YOHEI HARADA; TAKEHIDE HIRATA
- (85) 04/09/2024
- (86) PCT JP2023/007733 de 02/03/2023

(87) WO 2023/176467 de 21/09/2023

(21) BR 11 2024 018255-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/02/2023

(30) 07/03/2022 JP 2022-034548

(51) C01B 32/05 (2017.01), C01B 32/40 (2017.01), B01J 23/745 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA RECUPERAÇÃO DE CARBONO A PARTIR DE GÁS CONTENDO CARBONO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP) ; TOHOKU UNIVERSITY (JP)

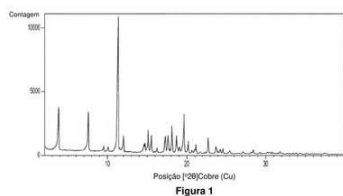
(72) YUJI IWAMI; TAKAHIDE HIGUCHI; TAICHI MURAKAMI

(85) 04/09/2024

(86) PCT JP2023/007386 de 28/02/2023

(87) WO 2023/171466 de 14/09/2023

(21) BR 11 2024 018578-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/03/2023

(30) 15/03/2022 US 63/320,159

(51) C07C 57/50 (2006.01), C07C 57/03 (2006.01), C07C 57/26 (2006.01)

(54) FORMAS DE SAL AGONISTA RXR, OS SEUS POLIMORFOS E OS SEUS USOS

(71) IO THERAPEUTICS, INC. (US)

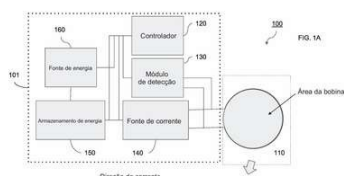
(72) VIDYASAGAR VULIGONDA; MARTIN E. SANDERS; SHANMING KUANG; HARSH SHAILESH SHAH

(85) 09/09/2024

(86) PCT US2023/064325 de 14/03/2023

(87) WO 2023/178093 de 21/09/2023

(21) BR 11 2024 018967-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/03/2023

(30) 14/03/2022 US 63/319,565

(51) H01F 6/06 (2006.01), H01F 7/10 (2006.01), H01B 12/02 (2006.01), H01B 12/14 (2006.01), H01B 12/16 (2006.01), H01F 27/08 (2006.01), H01F 27/32 (2006.01), H01F 5/06 (2006.01), H01F 6/02 (2006.01), H01F 6/04 (2006.01)

(54) CIRCUITOS DE INDUÇÃO SUPERCONDUTORES PARA EXPLORAÇÃO MINERAL

(71) KOBOLD METALS COMPANY (US)

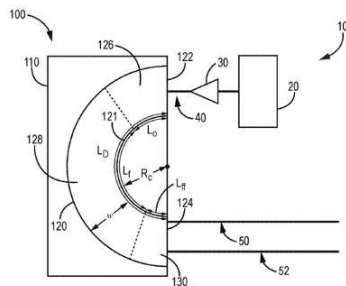
(72) THOMAS HUNT; MARK TOPINKA

(85) 13/09/2024

(86) PCT US2023/064260 de 13/03/2023

(87) WO 2024/226091 de 31/10/2024

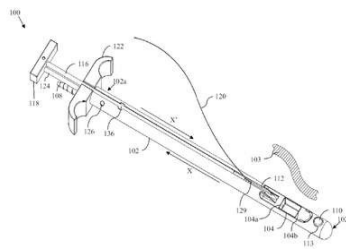
(21) BR 11 2024 019256-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 31/05/2023
- (30) 01/06/2022 US 63/347,915
- (51) B01D 21/26 (2006.01), B01D 43/00 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01)
- (54) SEPARADOR HIDRODINÂMICO COM CANAL MICROFLUÍDICO AFUNILADO
- (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
- (72) JACOB A. NELSON; DAVIS B. MORAVEC; DARYL L. QUAM
- (85) 18/09/2024
- (86) PCT US2023/024006 de 31/05/2023
- (87) WO 2023/235396 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 019430-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 23/03/2023
- (30) 24/03/2022 US 17/703,771
- (51) A61B 17/062 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO DE SUTURA E PINÇA PARA USO COM ESTE
- (71) TSYMM INNOVATIONS LLC (US)
- (72) WULC, ALLAN; BERNSTEIN, JOEL; HUDSON, DOUGLAS; BERNSTEIN, BRUCE
- (85) 20/09/2024
- (86) PCT US2023/016016 de 23/03/2023
- (87) WO 2023/183456 de 28/09/2023

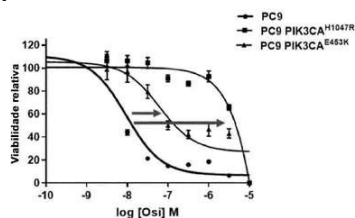
(21) BR 11 2024 019465-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 31/01/2023
- (30) 23/03/2022 CN 202210298748.9
- (51) C07D 221/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
- (54) DERIVADO DE DIIMIDA, MÉTODO PARA PREPARAR UM DERIVADO DE DIIMIDA E USO DO DERIVADO DE DIIMIDA
- (71) XIANGBEI WELMAN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU CENTURY CLINICAL RESEARCH CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU XIN-CHUANGYI BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU XIN CHUANG YI NEW DRUG R&D CO., LTD (CN) ; NANJING KANGFUSHUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
- (72) TIANYU SUN; JIEGEN CHU
- (85) 20/09/2024
- (86) PCT CN2023/074050 de 31/01/2023

(87) WO 2023/179205 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 020081-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2023

(30) 31/03/2022 US 63/325,861

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE TIROSINA QUINASE DE RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO (EGFR) EM COMBINAÇÃO COM UM INIBIDOR DE AKT PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

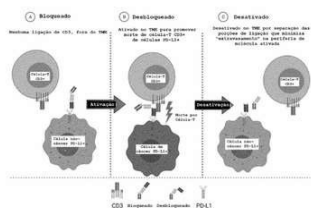
(72) NICOLAS FLOCH; MATTHEW JOSEPH MARTIN; PAUL DAVID SMITH; URSULA GRAZINI

(85) 27/09/2024

(86) PCT EP2023/058261 de 30/03/2023

(87) WO 2023/187037 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020107-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2023

(30) 30/03/2022 US 63/325,437

(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
 (54) PROTEÍNAS BIESPECÍFICAS ATIVÁVEIS ANTI-CD3 E ANTI-PD-L1 E SEUS USOS

(71) CENTESSA PHARMACEUTICALS (UK) LIMITED (GB)

(72) WILLIAM JAMES JONATHAN FINLAY; KRISTINA GEGENBAUER

(85) 27/09/2024

(86) PCT EP2023/058418 de 30/03/2023

(87) WO 2023/187130 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 021148-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/04/2023

(30) 26/04/2022 EP 22170058.6

(51) C08J 5/18 (2006.01)

(54) UM PROCESSO PARA RECICLAR FILMES DE POLIPROPILENO

(71) BOREALIS AG (AT)

(72) JINGBO WANG; MARKUS GAHLEITNER; KLAUS BERNREITNER; PAULI LESKINEN; PETER NIEDERSÜSS; CHRISTIAN GOETZLOFF

(85) 11/10/2024

(86) PCT EP2023/060715 de 25/04/2023

(87) WO 2023/208875 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021175-4 A2

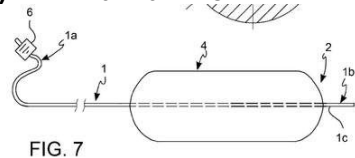


FIG. 7

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/03/2023

(30) 14/04/2022 IT 102022000007448

(51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/31 (2006.01), A61B 1/015 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)

(54) GUIA ENDOSCÓPICA, EM PARTICULAR PARA COLONOSCÓPIOS, E SISTEMA DE ENDOSCOPIA COMPREENDENDO A REFERIDA GUIA

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

(72) ALESSANDRO TOZZI; CLAUDIO SANGREGORIO; TOMMASO TUCI; FABIANA MASIELLO; GIORGIA MONDELLO; DENISE LAZZERI; MARTIN ALBINO; MICHELE PETRECCA

(85) 11/10/2024

(86) PCT IB2023/053075 de 28/03/2023

(87) WO 2023/199143 de 19/10/2023

(21) BR 11 2024 021176-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/04/2023

(30) 14/04/2022 US 63/330,813

(51) C07C 271/28 (2006.01), C07C 269/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO 5-CLORO-2-((ETOXICARBONIL)AMINO)-3-METILBENZOICO

(71) FMC CORPORATION (US) ; FMC IP TECHNOLOGY GMBH (CH)

(72) YUANJUN DI; SHUREN JI; JIE LUAN; JIANHUA MAO; WANGRONG SHI; HAO WANG

(85) 11/10/2024

(86) PCT US2023/018415 de 13/04/2023

(87) WO 2023/200913 de 19/10/2023

(21) BR 11 2024 021183-5 A2

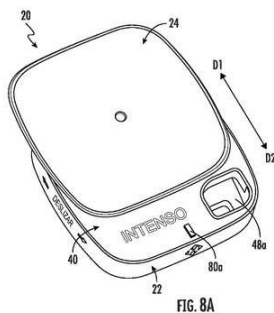


FIG. 8A

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/05/2023

(30) 18/05/2022 US 63/343,258; 04/08/2022 US 63/395,010

(51) B65D 47/28 (2006.01), B65D 43/20 (2006.01), B65D 43/12 (2006.01), A47G 19/24 (2006.01)

(54) RECIPIENTE COM TAMPA DESLIZANTE

(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(72) SER CHUAN GOH; OZGUR POLAT; JOVENA LOON; SATAWUT NONGHARNPITAK; VICHAI WORALERTPICHAN; LEONARD SCAROLA; PAUL ANTHONY ZERFAS

(85) 11/10/2024

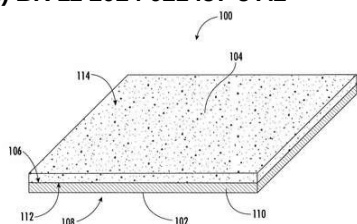
(86) PCT US2023/022530 de 17/05/2023

(87) WO 2023/225081 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 021371-4 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/05/2023
 (30) 13/05/2022 CN 202210517156.1
 (51) C07D 273/01 (2006.01), C07D 413/00 (2006.01), C07D 413/02 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)
 (54) COMPOSTO AROMÁTICO SUBSTITUÍDO HETEROCÍCLICO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA O MESMO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA E APLICAÇÃO
 (71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN)
 (72) LEI LIAN; RONGBAO HUA; XUEGANG PENG
 (85) 14/10/2024
 (86) PCT CN2023/093936 de 12/05/2023
 (87) WO 2023/217276 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 021413-3 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/04/2023
 (30) 21/04/2022 US 63/333,295
 (51) C22B 11/00 (2006.01), C22B 3/16 (2006.01)
 (54) MATERIAIS E MÉTODOS PARA AUMENTAR A RECUPERAÇÃO DE OURO DE SOLUÇÕES LIXIVIANTES
 (71) LOCUS SOLUTIONS IPCO, LLC (US)
 (72) GABRIELA KNESEL
 (85) 15/10/2024
 (86) PCT US2023/065943 de 19/04/2023
 (87) WO 2023/205684 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021457-5 A2

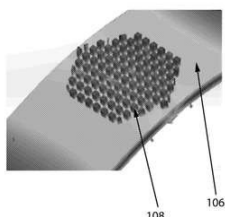


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/02/2023
 (30) 19/04/2022 US 63/332,413; 13/09/2022 US 63/405,951
 (51) B01D 39/16 (2006.01), B01D 39/18 (2006.01)
 (54) MEIO FILTRANTE E MÉTODO PARA FAZER UM MEIO FILTRANTE
 (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
 (72) JAROD A. LAKE; DALE R. KADAVY
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT US2023/012387 de 06/02/2023
 (87) WO 2023/204890 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021458-3 A2

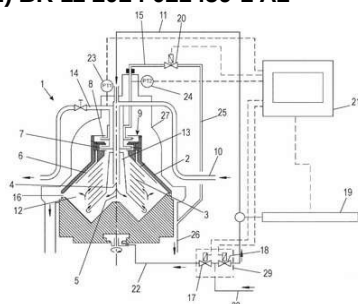
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/08/2022
 (30) 19/04/2022 US 63/332,629
 (51) D21F 11/00 (2006.01), D21F 7/08 (2006.01)
 (54) CORREIA PADRONIZADA DISCRETIZADA PARA LENÇOS, TOALHAS E NÃO TECIDOS

Fig. 4A



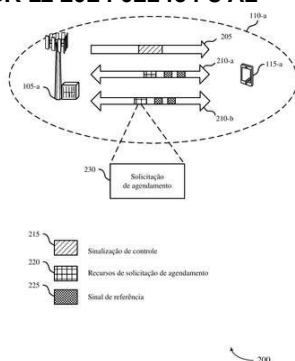
(71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
 (72) MARK J. LEVINE; ERIN LYNN CAMPONESCHI BROTHERRSON; ROBERT HANSEN; CHRISTOPHER J. HAZEL
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT US2022/042192 de 31/08/2022
 (87) WO 2023/204835 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021459-1 A2



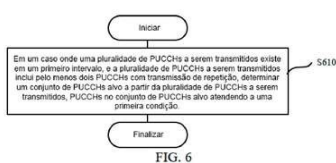
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/03/2023
 (30) 25/05/2022 DE 10 2022 113 295.1
 (51) B04B 13/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA O MONITORAMENTO DE UM SEPARADOR CENTRÍFUGO QUANTO UM VAZAMENTO DE TAMBOR
 (71) GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH (DE)
 (72) TIM HUNDERTMARK; FRANK TIPPKEMPER; HERIBERT GRUENDEL; SVEN NITSCHKE
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT EP2023/055112 de 01/03/2023
 (87) WO 2023/227263 de 30/11/2023

(21) BR 11 2024 021464-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 13/04/2023
 (30) 28/04/2022 US 17/731,406
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) APARELHOS E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KRISHNA CHAITANYA MUKKERA; PRANAY SUDEEP RUNGTA; ANKITA MAAN; YANG YI
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT US2023/065736 de 13/04/2023
 (87) WO 2023/212479 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021465-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/04/2022
 (51) H04L 1/18 (2023.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) YI ZHANG; YANAN LIN; JING XU
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT CN2022/087480 de 18/04/2022
 (87) WO 2023/201483 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021468-0 A2

A estação de consumo zero de energia (ZETA) é indicada por um ponto de acesso (AP) se deve ou não receber uma parte do tráfego de um quadro de primeira unidade de dados de proteção de conexão física (PPDU).

S901

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/04/2022
 (51) H04W 48/16 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO APLICADO A UMA ESTAÇÃO DE CONSUMO ZERO DE POTÊNCIA E APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO APLICADO A UM PONTO DE ACESSO
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) CHUANFENG HE
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT CN2022/088571 de 22/04/2022
 (87) WO 2023/201724 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021469-9 A2

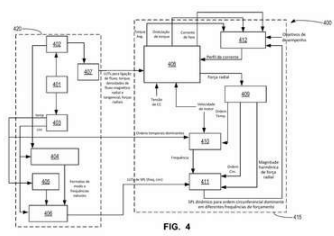
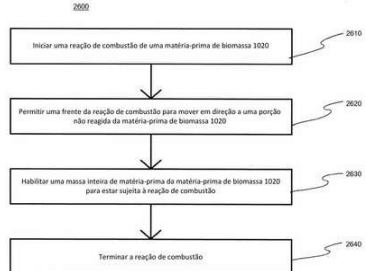


FIG. 4

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/03/2023
 (30) 20/04/2022 US 63/332,903
 (51) H02P 25/08 (2016.01)
 (54) REDUÇÃO DE RUÍDO ACÚSTICO PARA MÁQUINAS DE RELUTÂNCIA COMUTADA
 (71) ENEDYM INC. (CA)
 (72) JIANBIN LIANG; BERKER BILGIN
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT CA2023/050268 de 02/03/2023
 (87) WO 2023/201412 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021470-2 A2



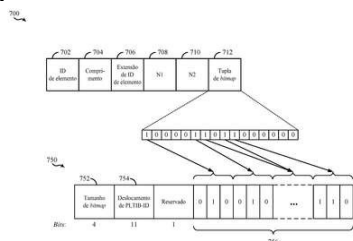
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/04/2023
 (30) 19/04/2022 US 63/332,569
 (51) B01J 21/18 (2006.01), C04B 35/52 (2006.01), B01J 19/18 (2006.01), C04B 35/528 (2006.01)
 (54) APARELHO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CARBONO DURÁVEL SECO
 (71) CARBO CULTURE, INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER CARSTENS; DOUGLAS P. DUFAUX
 (85) 16/10/2024

(86) PCT US2023/018825 de 17/04/2023

(87) WO 2023/205081 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021471-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/04/2023

(30) 28/04/2022 US 17/661,218

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 76/15 (2018.01)

(54) APARELHOS E MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

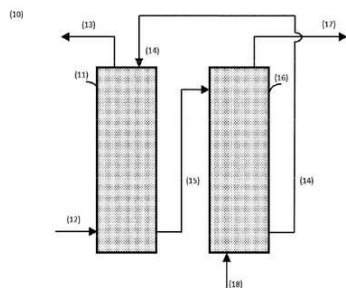
(72) GYANRANJAN HAZARIKA; KRISHNA CHAITANYA RAO; ABHISHEK PRAMOD PATIL; KIRAN VENKATAPPA; SANDIP HOMCHAUDHURI; SRINIVAS PITLA; SHASHIKALA BAILA PRABHU; KRISHNAKUMAR MUTHUSAMY

(85) 16/10/2024

(86) PCT US2023/065748 de 13/04/2023

(87) WO 2023/212481 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021473-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/04/2023

(30) 19/04/2022 EP 22168809.6; 30/06/2022 EP 22182125.9

(51) C11B 1/10 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), C11D 1/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECUPERAR SOLVENTE A PARTIR DE UM GÁS EFLUENTE, PROCESSO PARA EXTRAIR ÓLEO DE MATERIAL ORGÂNICO CONTENDO ÓLEO POR MEIO DE SOLVENTE, E, USO DE ÓLEO MCT COMO ÓLEO ABSORVENTE

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) HENDRIK JAN BEUKERS; MICHELE MARAZZATO; MARIA CHRISTINA STEVERINK-DE ZOETE

(85) 16/10/2024

(86) PCT US2023/017517 de 05/04/2023

(87) WO 2023/204972 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021474-5 A2

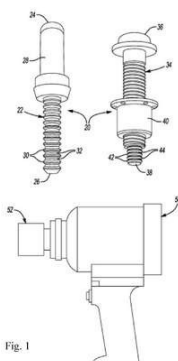
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/05/2022

(51) F16B 19/10 (2006.01), B21J 15/10 (2006.01), B21J 15/16 (2006.01), B21J 15/02 (2006.01), B21J 15/04 (2006.01), B25B 27/00 (2006.01), B25B 27/14 (2006.01)

(54) FIXADOR COM PONTA-GUIA DE FERRAMENTA

(71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)



(72) ROBERT B. WILCOX; JAMES THOMAS SMITH; TROY DON PIERCE
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT US2022/030991 de 26/05/2022
 (87) WO 2023/229593 de 30/11/2023

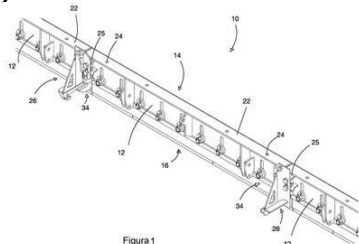
(21) BR 11 2024 021476-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/05/2022
 (51) C09D 133/02 (2006.01), C09D 125/04 (2006.01), C09D 131/04 (2006.01), C09D 123/08 (2006.01), C09D 171/02 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/40 (2018.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) RODOLFO DI NAPOLI NOGUEIRA; CHENG SHEN; BEATRIZ PALMA DE ANDRADE SANTOS; FELIPE PINHEIRO DO AMARAL
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT CN2022/093225 de 17/05/2022
 (87) WO 2023/220909 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 021478-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 26/04/2023
 (30) 28/04/2022 IT 102022000008486
 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01)
 (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULOS, E, COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) LUCA GIANNINI; SILVIA GUERRA; LUCIANO TADIELLO; EMILIANO RESMINI
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT IB2023/054295 de 26/04/2023
 (87) WO 2023/209588 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021479-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/05/2023
 (30) 09/05/2022 AU 2022901234
 (51) B65G 21/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE REMOÇÃO DE SAIA DE TRANSPORTADOR
 (71) CPC ENGINEERING PTY LTD (AU)
 (72) GRAHAM TREVOR WARNER; JOSHUA WARNER; BRAD MICHAEL JOHN LLOYD
 (85) 16/10/2024

(86) PCT AU2023/050378 de 05/05/2023

(87) WO 2023/215935 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 021480-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/05/2023

(30) 13/05/2022 EP 22173243.1

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GEL DE ALTO FPS E MÉTODO PARA FORNECER FOTOPROTEÇÃO COM UM FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR

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

(72) ADITI JAYAVANT KULKARNI; PRAFUL GULAB RAO LAHORKAR; ANKITA RUTU PAWAR; RAJKUMAR PERUMAL; ASHISH ANANT VAIDYA; KALAVATHI RAMANAN

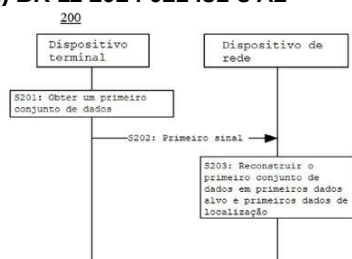
(85) 16/10/2024

(86) PCT EP2023/062520 de 10/05/2023

(87) WO 2023/217920 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 021481-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 17/03/2023

(30) 19/04/2022 CN 202210409826.8

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE DADOS

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

(72) ZIHAN TANG; JIAHUI LI; MENGYAO MA; JIA HE; XIANJIN LI; JUNWEN XIE; YINGGANG DU

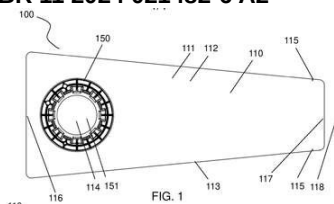
(85) 16/10/2024

(86) PCT CN2023/082322 de 17/03/2023

(87) WO 2023/202298 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021482-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 24/04/2023

(30) 22/04/2022 EP 22169488.8

(51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01), A61F 5/448 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESVAZIAMENTO

(71) OSTOMYCURE AS (NO)

(72) KRISTOFFER JENS OLLE APELSTEDT; DAVID KARL THEODOR HVIRF; MATS ERIK KINDAHL CARDELL

(85) 16/10/2024

(86) PCT EP2023/060655 de 24/04/2023

(87) WO 2023/203251 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021484-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/05/2023

(30) 17/05/2022 EP 22173903.0

(51) B01J 21/04 (2006.01), B01J 21/10 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), B01J 21/14 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), B01J 29/12 (2006.01), B01J 29/22 (2006.01), B01J 29/44 (2006.01), B01J 29/67 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), B01J 23/652 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/10 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO, MÉTODO PARA GERAÇÃO DE CALOR EM UM SISTEMA DE EXAUSTÃO DO MOTOR, E, USO DE UM CATALISADOR DE OXIDAÇÃO DO HIDROGÊNIO PARA OXIDAR O GÁS HIDROGÊNIO

(71) BASF CORPORATION (US)

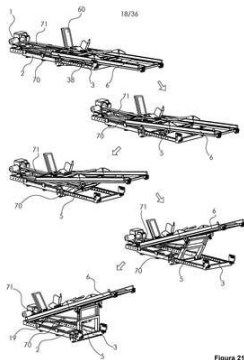
(72) YUEJIN LI; OLGA GERLACH; ANDREAS SUNDERMANN

(85) 16/10/2024

(86) PCT EP2023/063158 de 16/05/2023

(87) WO 2023/222715 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 021485-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/11/2022

(51) B60P 1/43 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO REGULÁVEL PARA CARREGAMENTO DE MOTOS E CARGAS

(71) LUIZ HENRIQUE COSTA (BR/SC)

(72) LUIZ HENRIQUE DE COSTA

(85) 16/10/2024

(86) PCT BR2022/050440 de 14/11/2022

(87) WO 2024/103130 de 23/05/2024

(21) BR 11 2024 021487-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/05/2023

(30) 25/05/2022 SE 2230161-8

(51) D21F 5/00 (2006.01), D21F 5/18 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DESIDRATAR OU LIMPAR UM TECIDO EM UMA MÁQUINA DE PAPEL, E, MÁQUINA DE PAPEL

(71) VALMET AB (SE)

(72) VIKTOR BERGSTRÖM; CHRISTIAN BOTHÉN; ANDERS OTTOSSON;

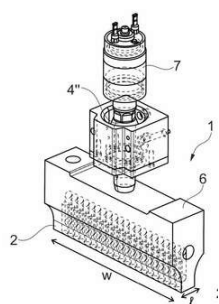


Fig. 2a

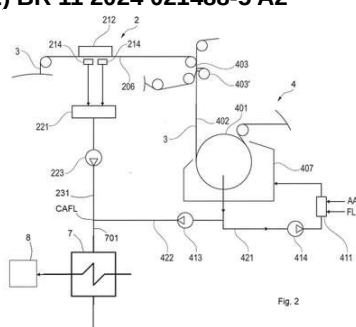
BARTLOMIEJ MADURA; KARL-JOHAN TOLFSSON

(85) 16/10/2024

(86) PCT EP2023/061669 de 03/05/2023

(87) WO 2023/227341 de 30/11/2023

(21) BR 11 2024 021488-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/05/2023

(30) 01/06/2022 SE 2230174-1

(51) D21F 5/20 (2006.01), D21F 9/00 (2006.01), D21F 11/14 (2006.01), D21F 5/18 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA PRODUZIR UMA MANTA FIBROSA, E, TROCADOR DE CALOR DE AR COMBINADO

(71) VALMET AB (SE)

(72) BRUNO TREMBLAY; MIKHAIL SHEKHTER; KIMBERLY DOWNING; MARK RIVARD

(85) 16/10/2024

(86) PCT EP2023/063659 de 22/05/2023

(87) WO 2023/232541 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 021490-7 A2

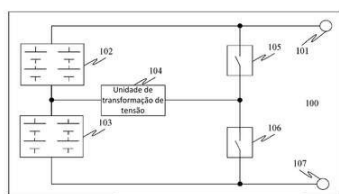


FIG. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/03/2023

(30) 31/05/2022 CN 202210614132.8

(51) B60L 58/18 (2019.01)

(54) CIRCUITO DE BATERIA E VEÍCULO

(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) SHI XIONG; TIANYU FENG; LINWANG DENG

(85) 16/10/2024

(86) PCT CN2023/079719 de 06/03/2023

(87) WO 2023/231485 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 021491-5 A2

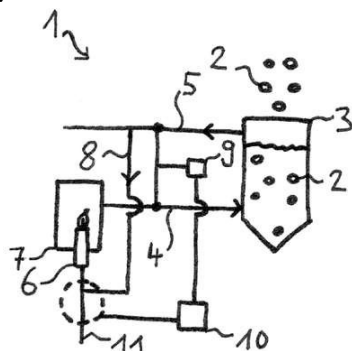
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/06/2022

(51) C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C21D 1/06 (2006.01), C21D 1/26 (2006.01), C21D 1/76 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 6/02 (2006.01), C21D 9/28 (2006.01), C21D 9/32 (2006.01), C21D 7/13 (2006.01)

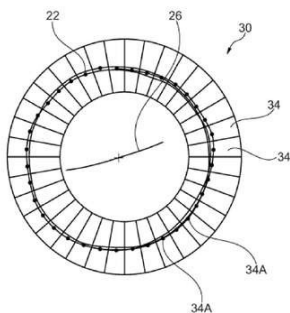
(54) PEÇA DE AÇO PARA O SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE UM AUTOMÓVEL, AÇO PARA MOLDA DE LÂMINA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PEÇA DE AÇO, USO E VEÍCULO
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) FRANCOIS-XAVIER HOCHÉ; VÉRONIQUE SMANIO; FARES HADDAD
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT IB2022/055992 de 28/06/2022
 (87) WO 2024/003593 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 021492-3 A2



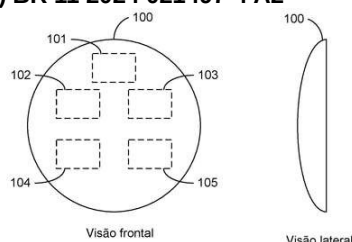
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/05/2023
 (30) 05/05/2022 EP 22171878.6
 (51) C21B 13/00 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01)
 (54) CONTROLE DE TEMPERATURA E TEOR DE NOX PARA UM GÁS DE REDUÇÃO
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) ROBERT MILLNER; WOLFGANG STERRER
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT EP2023/061809 de 04/05/2023
 (87) WO 2023/213949 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 021493-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 08/05/2023
 (30) 16/05/2022 EP 22173547.5
 (51) G01N 21/88 (2006.01), A24C 5/34 (2006.01), A24F 40/70 (2020.01), G01N 21/95 (2006.01), G01N 21/952 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA AVALIAR UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COM UM ELEMENTO SUSCEPTOR PARA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) MATTEO FRANCESCHI; FILIPPO BATTISTI; MAURO CALANCA
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT EP2023/062120 de 08/05/2023
 (87) WO 2023/222429 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 021497-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/08/2022
 (51) G02C 11/00 (2006.01)
 (54) LENTE DE CONTATO, MÉTODO REALIZADO POR UMA LENTE DE CONTATO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, PORTADORA DE DADOS LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SINAL DE PORTADORA DE DADOS
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) NIKLAS LINDSKOG; PETER ÖKVIST; ALEXANDER HUNT; MARTIN EK;

TOMMY ARNGREN; ANDREAS KRISTENSSON

(85) 16/10/2024

(86) PCT EP2022/073389 de 23/08/2022

(87) WO 2024/041725 de 29/02/2024

(21) BR 11 2024 021498-2 A2

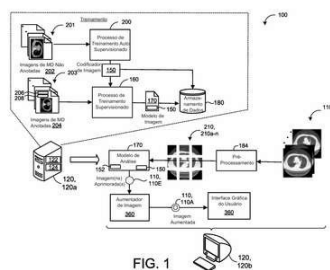


FIG. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/04/2023

(30) 21/04/2022 US 63/333,495

(51) G06V 10/82 (2022.01), G06V 10/50 (2022.01), G06T 7/00 (2017.01), G06N 20/00 (2019.01)

(54) ANÁLISE DE IMAGENS MÉDICAS USANDO APRENDIZAGEM AUTOSUPERVISIONADA

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

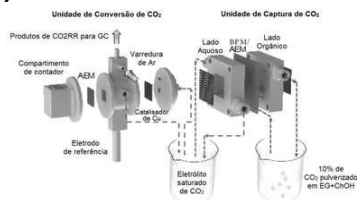
(72) ZEKAI CHEN; KEVIN ALEX BROWN

(85) 16/10/2024

(86) PCT US2023/019323 de 20/04/2023

(87) WO 2023/205372 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021501-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 19/04/2023

(30) 19/04/2022 US 63/332,644

(51) C25B 15/00 (2006.01), C25B 11/047 (2021.01), C25B 11/046 (2021.01), C25B 11/03 (2021.01), C25B 9/19 (2021.01), C25B 3/26 (2021.01), C25B 3/07 (2021.01), C25B 3/03 (2021.01), C25B 1/23 (2021.01), B01D 53/86 (2006.01), B01D 53/78 (2006.01), B01D 53/73 (2006.01), B01D 53/32 (2006.01), B01D 53/24 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01)

(54) SISTEMA(S) INTEGRADO(S) E MÉTODOS PARA CAPTURA ELETROQUÍMICA CONTÍNUA E REDUÇÃO DE CO2 DE FONTES DILUÍDAS

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)

(72) MEENESH SINGH; ADITYA PRAJAPATI; ROHAN SARTAPE

(85) 16/10/2024

(86) PCT US2023/065926 de 19/04/2023

(87) WO 2023/205671 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021502-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/05/2023

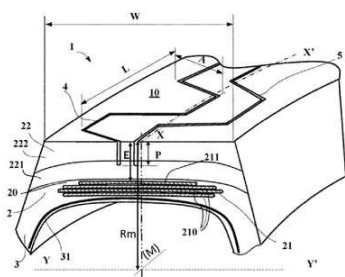
(30) 09/05/2022 FR FR2204346

(51) B60C 11/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01)

(54) ARQUITETURA OTIMIZADA DE PNEUS PARA ENGENHARIA CIVIL

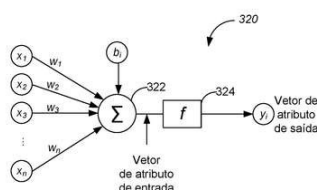
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) EMMANUEL CLEMENT; SIMONA CECCIA; CATHIE RIVOIRE



(85) 16/10/2024
 (86) PCT EP2023/061770 de 04/05/2023
 (87) WO 2023/217622 de 16/11/2023

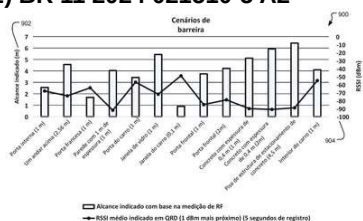
(21) BR 11 2024 021503-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/03/2023
 (30) 28/04/2022 US 17/732,372
 (51) G06N 3/063 (2023.01)
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, APARELHO COM UM OU MAIS PROCESSADORES E MEMÓRIA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SRIJESH SUDARSANAN; DEEPAK MATHEW; MARC HOFFMAN; SUNDAR RAJAN BALASUBRAMANIAN; MANSI JAIN; JAMES LEE; GERALD SWEENEY
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT US2023/015661 de 20/03/2023
 (87) WO 2023/211585 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021510-5 A2



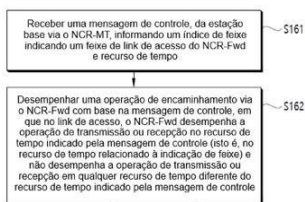
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/02/2023
 (30) 28/04/2022 US 17/731,504
 (51) B08B 13/00 (2006.01), G01S 7/00 (2006.01), G01S 7/41 (2006.01), G01S 13/76 (2006.01), G01S 13/82 (2006.01), G01S 13/87 (2006.01), H04W 4/30 (2018.01), G01S 5/02 (2010.01), G01S 11/06 (2006.01), H04L 67/52 (2022.01), H04L 67/50 (2022.01), H04W 4/02 (2018.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECTAR UMA ALTERAÇÃO NO ESTADO DE UM AMBIENTE FÍSICO, APARELHO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR PROCESSADOR
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) XIAOXIN ZHANG; EDWIN CHONGWOO PARK; BALA RAMASAMY
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT US2023/063031 de 22/02/2023
 (87) WO 2023/212435 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021511-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/04/2023
 (30) 21/04/2022 KR 10-2022-0049317



(51) H04B 7/155 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR DISPOSITIVO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO USANDO MESMO MÉTODO
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) HYANGSUN YOU; JAENAM SHIM; KIJUN KIM; HYUNSOO KO; SEONWOOK KIM
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT KR2023/005459 de 21/04/2023
 (87) WO 2023/204666 de 26/10/2023

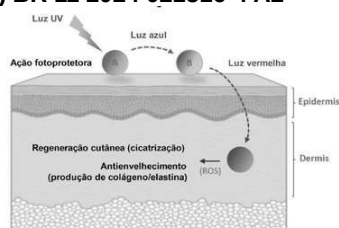
(21) BR 11 2024 021512-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/04/2023
 (30) 19/04/2022 EP 22168832.8
 (51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), B67D 3/00 (2006.01), B65D 77/06 (2006.01)
 (54) MISTURA DE CONCENTRADO DE BEBIDA EM CARTUCHO
 (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
 (72) ERIC RICHARD BROUWER; BART JAN BAX; JEROEN FRANK OTTO; ARIE MAARTEN PAAUWE
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT NL2023/050207 de 19/04/2023
 (87) WO 2023/204706 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021514-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/06/2023
 (30) 25/11/2022 JP 2022-188247; 11/04/2023 JP 2023-064299
 (51) C07D 307/62 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE ÁCIDO ASCÓRBICO OU SAL DO MESMO, E COSMÉTICO DO MESMO
 (71) SEIWA KASEI COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) MASATO YOSHIOKA; TASUKU HONDA; MASAHIRO ITO; NOBUYASU IWAKI; AI TOMIYAMA; SAKI SUZUKI
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT JP2023/022484 de 16/06/2023
 (87) WO 2024/111142 de 30/05/2024

(21) BR 11 2024 021516-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/05/2023
 (30) 13/05/2022 ES P202230422
 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA FOMENTAR A FOTOPROTEÇÃO E A

REGENERAÇÃO CUTÂNEA MEDIANTE TRANSFERÊNCIA FOTÔNICA SEQUENCIAL (TFS)

(71) JESÚS ESPADA REGALADO (ES)
 (72) JESÚS ESPADA REGALADO; MARÍA INMACULADA CALVO-SÁNCHEZ; SANDRA FERNÁNDEZ-MARTOS; MARTA ESCOBAR; AIDA PINACHO-PÉREZ
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT ES2023/070306 de 12/05/2023
 (87) WO 2023/218115 de 16/11/2023

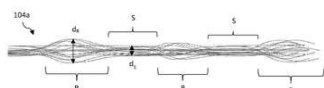
(21) BR 11 2024 021518-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/03/2023
 (30) 28/04/2022 US 17/661,084
 (51) G06F 13/16 (2006.01), G11C 7/10 (2006.01)
 (54) CODIFICAÇÃO ADAPTATIVA DE DADOS PARA SISTEMAS DE MEMÓRIA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ENGIN IPEK; HAMZA OMAR; BOHUSLAV RYCHLIK; JEFFREY GEMAR; MATTHEW SEVERSON; MICHAEL HAWJING LO; JUNGWON SUH
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT US2023/016693 de 29/03/2023
 (87) WO 2023/211613 de 02/11/2023

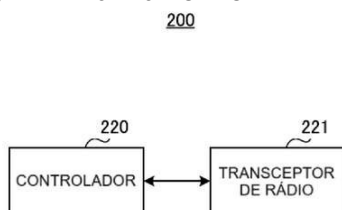
(21) BR 11 2024 021523-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/04/2023
 (30) 04/05/2022 EP 22305665.6
 (51) B32B 5/06 (2006.01), D04B 21/16 (2006.01), B29C 70/22 (2006.01), D04H 3/115 (2012.01), D02G 3/24 (2006.01)
 (54) PRODUTOS TÊXTEIS ESTABILIZADOS
 (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
 (72) CHLOÉ BERTRAND
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT EP2023/060528 de 21/04/2023
 (87) WO 2023/213577 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 021524-5 A2

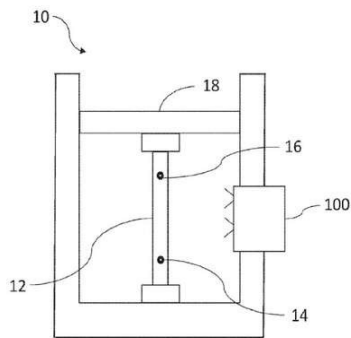


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/04/2023
 (30) 20/04/2022 JP 2022-069210
 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)
 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO.
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

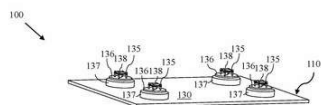
(72) AYAKO HORIUCHI
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT JP2023/014434 de 07/04/2023
 (87) WO 2023/204061 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021527-0 A2



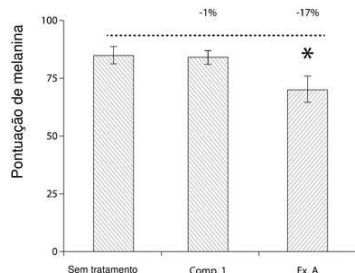
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/04/2023
 (30) 02/05/2022 GB 2206381.2
 (51) G01B 11/16 (2006.01), G01B 11/245 (2006.01), G01M 11/08 (2006.01), G01N 3/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE DEFORMAÇÃO SEM CONTATO
 (71) IMETRUM LIMITED (GB)
 (72) DAVID JOHN GRIFFIN; CHRISTOPHER JOHN SETCHELL
 (85) 16/10/2024
 (86) PCT GB2023/051024 de 19/04/2023
 (87) WO 2023/214145 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 021532-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/04/2023
 (30) 20/04/2022 US 63/332,886
 (51) H01Q 9/04 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 19/10 (2006.01), H01Q 21/00 (2006.01), H01Q 21/24 (2006.01)
 (54) ANTENA DE IDENTIFICAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA (RFID) MELHORADA
 (71) ATTACHE HOLDINGS LLC (US)
 (72) ALAN WESLEY DAVIS; JOHN FRANCIS MAHONY
 (85) 17/10/2024
 (86) PCT US2023/019134 de 19/04/2023
 (87) WO 2023/205260 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021533-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/04/2023
 (30) 29/04/2022 US 63/336,703
 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE HIGIENE PESSOAL
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 (72) VINAY BHARDWAJ; JUNHONG MAO; THOMAS BOYD; EWELINA LESNIAK; SAVITHA RAJAGOPAL
 (85) 17/10/2024
 (86) PCT US2023/019599 de 24/04/2023

(87) WO 2023/211820 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021536-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/04/2023

(30) 18/04/2022 US 63/331,953

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADITIVA E MÉTODO PARA USAR A MESMA

(71) MILLIKEN & COMPANY (US) ; MILLIKEN ENTERPRISE MANAGEMENT (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(72) MARK RAGSDALE; SHARON FREE; CHUNPING XIE; SANJEEV DEY

(85) 17/10/2024

(86) PCT US2023/018800 de 17/04/2023

(87) WO 2023/205070 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021551-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/04/2023

(30) 20/04/2022 FR FR2203637

(51) G05G 1/02 (2006.01), G05G 5/03 (2008.04), G05G 5/06 (2006.01), H01H 13/00 (2006.01)

(54) BOTÃO DE PRESSÃO

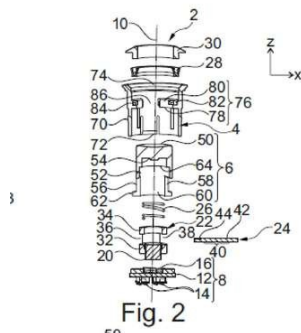
(71) CROUZET (FR)

(72) HERVÉ CARTON; DAMIEN BEURDELEY

(85) 17/10/2024

(86) PCT EP2023/059989 de 18/04/2023

(87) WO 2023/203017 de 26/10/2023



(21) BR 11 2024 021564-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/04/2023

(30) 18/04/2022 US 63/332,041

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO AGROQUÍMICA, FORMULAÇÕES AGROQUÍMICAS, ARTIGO PARA DISPENSAR A FORMULAÇÃO AGROQUÍMICA, KIT E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM SUBSTRATO

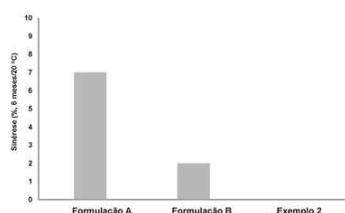
(71) BASF CORPORATION (US)

(72) DUY MINH LE; PHILIP M. MATHEW

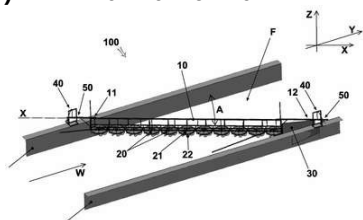
(85) 17/10/2024

(86) PCT US2023/065844 de 17/04/2023

(87) WO 2023/205602 de 26/10/2023



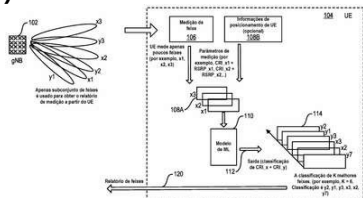
(21) BR 11 2024 021642-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 23/06/2022
- (30) 22/04/2022 IT 102022000008063
- (51) E02B 5/08 (2006.01), E02B 8/02 (2006.01), E02B 15/04 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE LIMPEZA DE RIOS E HIDROVIAS EM GERAL
- (71) MOLD SRL (IT)
- (72) VANNI COVOLO
- (85) 18/10/2024
- (86) PCT IB2022/055818 de 23/06/2022
- (87) WO 2023/203371 de 26/10/2023

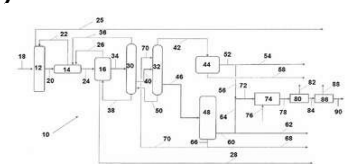
(21) BR 11 2024 021927-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 01/03/2023
- (30) 27/04/2022 US 17/731,152
- (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01)
- (54) ESTRUTURA DE NR PARA PREDIÇÃO DE FEIXE NO DOMÍNIO ESPACIAL
- (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
- (72) KEETH SALIYA JAYASINGHE LADDU; ANDREA BONFANTE; QIPING ZHU
- (85) 22/10/2024
- (86) PCT EP2023/055108 de 01/03/2023
- (87) WO 2023/208451 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021929-1 A2



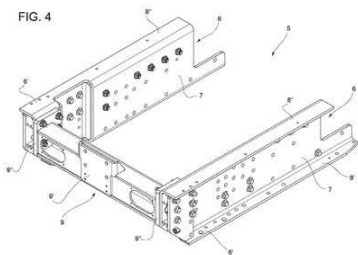
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 20/04/2023
- (30) 28/04/2022 EP 22170581.7
- (51) C08G 63/82 (2006.01), C08G 63/88 (2006.01), C08G 63/90 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01)
- (54) UMA USINA E UM PROCESSO EFICIENTE PARA PRODUZIR ÁCIDO POLILÁCTICO
- (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
- (72) MANFRED STEPANSKI
- (85) 22/10/2024
- (86) PCT EP2023/060277 de 20/04/2023
- (87) WO 2023/208718 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021932-1 A2

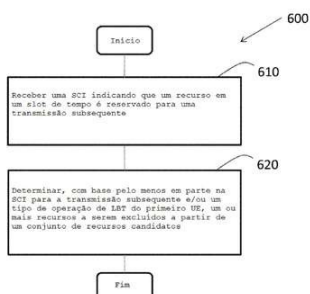
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

FIG. 4



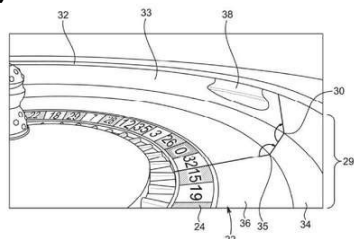
(22) 19/04/2023
 (30) 22/04/2022 IT 102022000008069
 (51) B62D 21/02 (2006.01), B62D 33/06 (2006.01)
 (54) CHASSI MELHORADO PARA UM VEÍCULO PESADO
 (71) IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A. (IT)
 (72) NICOLA CRISTALLI; MARCO FORNASARI; DAVIDE BRAGHIERI
 (85) 22/10/2024
 (86) PCT IB2023/053988 de 19/04/2023
 (87) WO 2023/203496 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021935-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/04/2022
 (51) H04W 74/08 (2024.01), H04W 28/26 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 72/12 (2023.01)
 (54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE RECURSO EM BANDA NÃO LICENCIADA
 (71) LENOVO (BEIJING) LIMITED (CN)
 (72) XIAODONG YU; HAIPENG LEI; ZHENNIAN SUN; YU ZHANG; XIN GUO
 (85) 22/10/2024
 (86) PCT CN2022/089763 de 28/04/2022
 (87) WO 2023/206201 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021936-4 A2



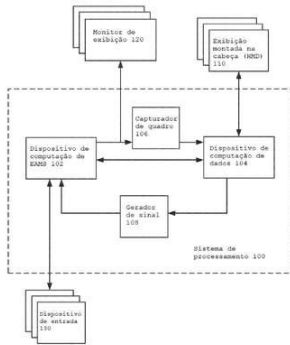
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 13/04/2023
 (30) 25/04/2022 US 17/728,545
 (51) A63F 5/02 (2006.01), A63F 5/00 (2006.01)
 (54) ROLETA DE PISTA DE MÚLTIPLAS BOLAS
 (71) INTERBLOCK D.O.O. (US)
 (72) URBAN BERGANT; JOHN JOSEPH CONNELLY; ANDREJ TOMELJAK; AJDA REMSKAR
 (85) 22/10/2024
 (86) PCT US2023/018550 de 13/04/2023
 (87) WO 2023/211697 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021938-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/06/2023
 (30) 29/06/2022 GB 2209526.9
 (51) C08K 5/20 (2006.01), C08K 5/315 (2006.01), C08L 59/04 (2006.01)
 (54) POLIMERO DE POLIOXIMETILENO INCORPORANDO UM ELIMINADOR DE ALDEÍDO
 (71) COLORMATRIX HOLDINGS, INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER STARKIE; CHEN CHEN

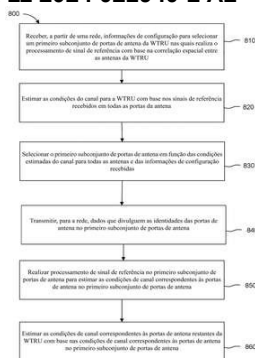
(85) 22/10/2024
 (86) PCT IB2023/055731 de 03/06/2023
 (87) WO 2024/003634 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 021939-9 A2



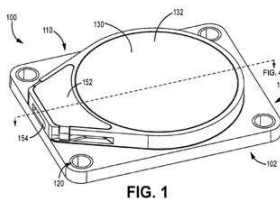
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/04/2023
 (30) 22/04/2022 US 63/333,900
 (51) G06T 19/00 (2011.01), G06F 3/01 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01)
 (54) COMUNICAÇÃO DUAS VIAS ENTRE O DISPLAY MONTADO NA CABEÇA E O SISTEMA ELETROANATÔMICO
 (71) SENTIAR, INC. (US)
 (72) JENNIFER N. AVARI SILVA; JONATHAN R. SILVA; MICHAEL K. SOUTHWORTH; IGNACIO SORIANO; MATTHEW DAGLEY; CHRISTOPHER MICHAEL ANDREWS; SHARIF RAZZAQUE; IRENE HOUGARD; BERK TAS
 (85) 22/10/2024
 (86) PCT US2023/066070 de 21/04/2023
 (87) WO 2023/205782 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021940-2 A2



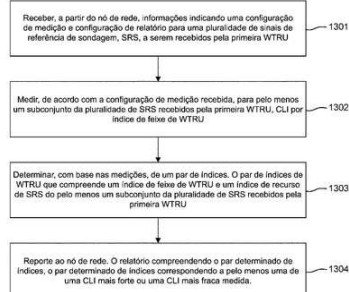
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 26/04/2023
 (30) 26/04/2022 US 63/335,038
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA REDUÇÃO DE SOBRECARGA DE SINAL DE REFERÊNCIA EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) MOHAMED SALAH IBRAHIM; ARNAB ROY; YUGESWAR DEENOO NARAYANAN THANGARAJ; MOON IL LEE; ARMAN SHOJAEIFARD; MIHAELA BELURI
 (85) 22/10/2024
 (86) PCT US2023/019912 de 26/04/2023
 (87) WO 2023/212006 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021942-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/05/2023
 (30) 13/05/2022 US 63/341,725; 16/06/2022 US 63/352,711
 (51) F16K 17/04 (2006.01), F16K 27/02 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE ALÍVIO DE PRESSÃO
 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
 (72) MATTHEW J. GOODE; DANIEL J. DOTZLER; RAYMOND S. CLEVELAND
 (85) 22/10/2024
 (86) PCT US2023/022086 de 12/05/2023
 (87) WO 2023/220397 de 16/11/2023

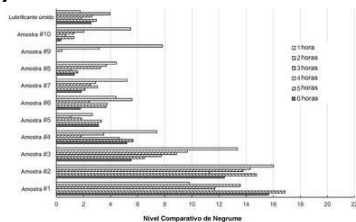
(21) BR 11 2024 021943-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 25/04/2023
- (30) 26/04/2022 US 63/334,713
- (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04B 17/24 (2015.01), H04L 5/00 (2006.01)
- (54) MÉTODOS, ARQUITETURAS, APARELHOS E SISTEMAS PARA GERENCIAMENTO DE FEIXES CONJUNTOS EM NR-DUPLEX
- (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
- (72) NAZLI KHAN BEIGI; JONGHYUN PARK; MOON IL LEE; PAUL MARINIER
- (85) 22/10/2024
- (86) PCT US2023/019825 de 25/04/2023
- (87) WO 2023/211950 de 02/11/2023

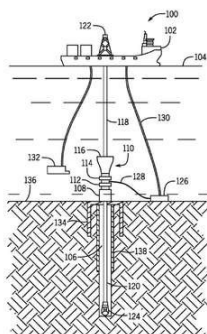
(21) BR 11 2024 021944-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 21/04/2023
- (30) 23/04/2022 IN 202211024001; 20/04/2023 IN 202211024001
- (51) C10M 169/04 (2006.01), C10M 173/02 (2006.01), C10N 30/04 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 40/00 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES E MÉTODOS DE LUBRIFICAÇÃO A SECO DE SUPERFÍCIES USANDO AS MESMAS
- (71) DIVERSEY, INC. (US)
- (72) PRIYA SATISH SINGH; UDAY CHAUDHARI; KEDAR CHAUDHARI; PRATIK HANDE
- (85) 22/10/2024
- (86) PCT IB2023/054109 de 21/04/2023
- (87) WO 2023/203542 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 021947-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/05/2023
- (30) 12/05/2022 US 63/341,207; 28/04/2023 US 18/141,184
- (51) E21B 43/01 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01)
- (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECÇÃO E CONTENÇÃO DE VAZAMENTOS EM POÇO SUBMARINO
- (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
- (72) JOEL FERREIRA
- (85) 23/10/2024
- (86) PCT EP2023/025225 de 12/05/2023
- (87) WO 2023/217416 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 021949-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/05/2023

(30) 05/05/2022 US 63/338,721

(51) A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01),
A23K 40/25 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE ALIMENTOS PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

(71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)

(72) LUIS J. MONTELONGO; CHRISTOPHER WALDY; JOHN MICHAEL
MCCOY JR.; MELISSA VANCHINA

(85) 23/10/2024

(86) PCT US2023/021126 de 05/05/2023

(87) WO 2023/215542 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 021951-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/04/2023

(30) 25/04/2022 IN 202241024167

(51) A61K 36/00 (2006.01), A23K 50/00 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE SUPLEMENTO DE DESMAME ENCAPSULADA EM
VEÍCULO SOLÚVEL EM GORDURA OU VEÍCULO SOLÚVEL EM ÁGUA PARA
INDÚSTRIAS ANIMAIS, PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO DE
SUPLEMENTO DE DESMAME, PROCESSO PARA PREPARAR A
COMPOSIÇÃO DE SUPLEMENTO DE DESMAME SOLÚVEL EM ÁGUA,
MÉTODO PARA REDUZIR A INCIDÊNCIA DE DIARREIA E MELHORAR O
DESEMPENHO E A SAÚDE GERAL DE ANIMAIS DESMAMADOS E SERES
HUMANOS E MÉTODO PARA DIMINUIR DOENÇAS PRECOCES

(71) AVT NATURAL PRODUCTS LTD. (IN)

(72) RAVICHANDRAN SRIPATHY; KALIYARMATTOM PUSHPAKUMARI
NARAYANAN NAIR; EMMA WALL; ARUNKUMAR THUDANAL

CHANDRASHEKHARAN NAIR; VINAY KUMAR SUTHAPALLI; PADMAJA RANI

(85) 23/10/2024

(86) PCT IN2023/050406 de 25/04/2023

(87) WO 2023/209732 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021952-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/05/2022

(51) B41J 33/00 (2006.01), B41J 32/00 (2006.01)

(54) IMPRESSORA, TRAVAMENTO E MÉTODO PARA IMPEDIR O
DESENROLAMENTO DE UMA FITA EM UMA IMPRESSORA

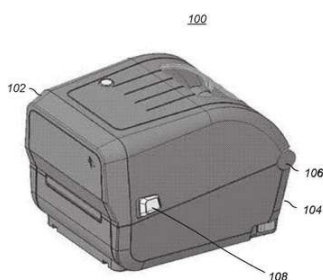
(71) ZEBRA TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(72) HUANHUA LIAO; BO LIU; ZHONGGUI WANG

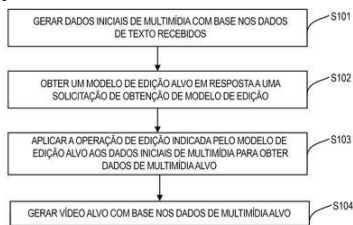
(85) 23/10/2024

(86) PCT CN2022/090992 de 05/05/2022

(87) WO 2023/212868 de 09/11/2023



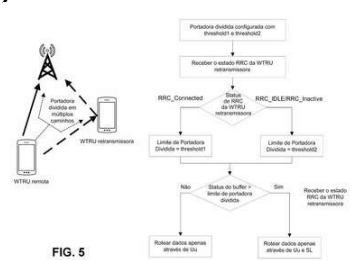
(21) BR 11 2024 021953-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 09/05/2023
- (30) 10/05/2022 CN 202210508063.2
- (51) H04N 21/44 (2011.01)
- (54) MÉTODO, APARELHO, DISPOSITIVO, MEIO DE ARMAZENAMENTO E PRODUTO DE PROGRAMA PARA GERAÇÃO DE VÍDEO
- (71) BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
- (72) XINWEI LI; JIAJIN CAO
- (85) 23/10/2024
- (86) PCT CN2023/093089 de 09/05/2023
- (87) WO 2023/217155 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 021954-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 26/04/2023
- (30) 26/04/2022 US 63/334,813; 04/08/2022 US 63/395,017; 02/11/2022 US 63/421,725; 14/02/2023 US 63/445,434; 04/04/2023 US 63/456,918
- (51) H04W 28/00 (2009.01)
- (54) GERENCIAMENTO E RECUPERAÇÃO DE CONEXÃO ASSOCIADOS A RETRANSMISSÕES DE ENLACE LATERAL DE MÚLTIPLOS CAMINHOS
- (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
- (72) MARTINO M. FREDA; OUMER TEYEB; TUONG DUC HOANG; ANANTH KINI
- (85) 23/10/2024
- (86) PCT US2023/019988 de 26/04/2023
- (87) WO 2023/212055 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021957-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

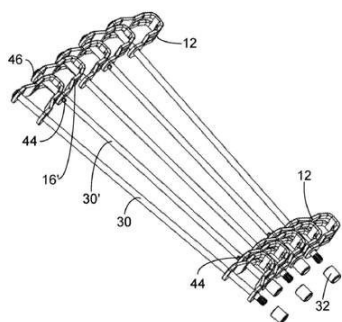
- (22) 11/05/2023
- (30) 13/05/2022 US 63/341,649
- (51) C07C 275/02 (2006.01), A01N 25/14 (2006.01), A01N 33/02 (2006.01), A01N 43/64 (2006.01), A01N 47/28 (2006.01)
- (54) COMPLEXOS DE UREIA CONTENDO INGREDIENTES ATIVOS
- (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
- (72) DAVID MORGENSTERN; GARY KENNETH WINDLER, JR.
- (85) 23/10/2024
- (86) PCT US2023/021883 de 11/05/2023
- (87) WO 2023/220269 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 021960-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

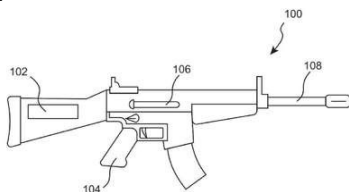
(22) 25/04/2023
 (30) 26/04/2022 EP 22170010.7
 (51) A61K 31/69 (2006.01), A61K 9/127 (2025.01), A61K 9/19 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE DUTOGLIPTINA E SUA PREPARAÇÃO
 (71) RECARDIO INC. (US) ; PROJECT PHARMACEUTICS GMBH (DE)
 (72) ANDREAS SCHÜTZ
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT EP2023/060716 de 25/04/2023
 (87) WO 2023/208876 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021964-0 A2



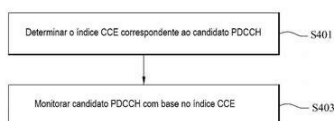
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2023
 (30) 09/06/2022 US 63/350,610; 14/09/2022 US 63/406,590
 (51) B65G 17/06 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01)
 (54) CORREIA TRANSPORTADORA CONFIGURADA PARA AVANÇAR EM UMA DIREÇÃO DE TRANSPORTE
 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
 (72) DAVID W. BOGLE; ACHRAF ELHASSOUNI
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT US2023/020237 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/239490 de 14/12/2023

(21) BR 11 2024 021965-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/04/2023
 (30) 28/04/2022 EP 22170640.1
 (51) F41A 19/01 (2006.01), G06N 3/08 (2023.01), G06N 3/04 (2023.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO AUTOMATIZADOS PARA MONITORAMENTO DE UM LANÇADOR DE PROJÉTEIS
 (71) FN HERSTAL S.A. (BE)
 (72) NATHAN MORSA
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT EP2023/060674 de 24/04/2023
 (87) WO 2023/208853 de 02/11/2023

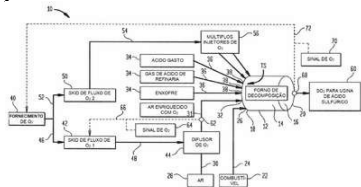
(21) BR 11 2024 021970-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2023
 (30) 27/04/2022 KR 10-2022-0052396; 08/05/2022 US 63/339,508; 11/08/2022 KR 10-2022-0100896; 29/09/2022 KR 10-2022-0124753
 (51) H04W 72/12 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MONITORAMENTO DE SINAL EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

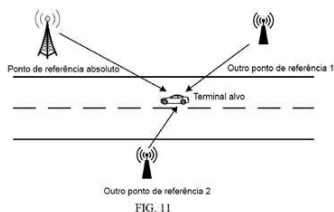
(72) SEUNGHWAN CHOI; SUCKCHEL YANG; SEONWOOK KIM
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT KR2023/005793 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/211210 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021971-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/12/2022
 (30) 25/04/2022 US 17/727,870
 (51) B01D 53/48 (2006.01), B01D 53/74 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA DECOMPOR E APARELHO PARA REGENERAR PELO MENOS UMA DENTRE UMA CORRENTE DE ÁCIDO SULFÚRICO GASTA OU OUTRA CORRENTE CONTENDO ENXOFRE
 (71) MESSER INDUSTRIES USA, INC. (US)
 (72) ANDREW RICHARDSON; FRANK FITCH; BLAKE STAPPER
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT US2022/081734 de 16/12/2022
 (87) WO 2023/211519 de 02/11/2023

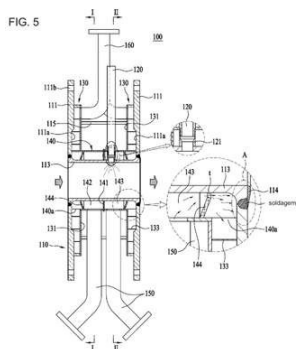
(21) BR 11 2024 021973-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/04/2022
 (51) G01S 19/42 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA POSICIONAMENTO DE UMA LOCALIZAÇÃO ABSOLUTA APLICÁVEL A UM TERMINAL ALVO, MÉTODO PARA POSICIONAMENTO DE UMA LOCALIZAÇÃO ABSOLUTA APLICÁVEL A UM PONTO DE REFERÊNCIA, APARELHO PARA POSICIONAMENTO DE UMA LOCALIZAÇÃO ABSOLUTA, APARELHO PARA POSICIONAMENTO DE UMA LOCALIZAÇÃO ABSOLUTA APLICÁVEL A UM PONTO DE REFERÊNCIA E CHIP
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) SHICHANG ZHANG; TENG MA
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT CN2022/090579 de 29/04/2022
 (87) WO 2023/206480 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021977-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/05/2023
 (30) 19/05/2022 KR 10-2022-0061414
 (51) B01J 19/24 (2006.01), B01J 19/26 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), C09C 1/48 (2006.01)
 (54) REATOR DE NEGRO DE FUMO COM FUNÇÃO DE RESFRIAMENTO



(71) ORION KOREA CO., LTD. (KR)
 (72) BYOUNG WAN PARK; HYUNG JU KIM
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT KR2023/006753 de 18/05/2023
 (87) WO 2023/224402 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 021978-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/05/2023

(30) 16/05/2022 US 63/364,749

(51) B32B 27/40 (2006.01), B65D 81/24 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01), C09J 175/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE SOLVENTE, PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA DE POLIURETANO À BASE DE SOLVENTE PARA A PRODUÇÃO DE LAMINADOS, PRODUTO LAMINADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO LAMINADO, E, ARTIGO PARA EMBALAGEM FLEXÍVEL

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JIE WU; YINZHONG GUO

(85) 23/10/2024

(86) PCT US2023/022227 de 15/05/2023

(87) WO 2023/224904 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 021979-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 06/05/2023

(30) 27/05/2022 CN 202210591041.7

(51) H04W 74/08 (2024.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE SINAL E MÉTODO E APARELHO DE RECEPÇÃO DE SINAL

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) ZHAOHUA LU; KUN LIU; GUOZENG ZHENG; HUAHUA XIAO

(85) 23/10/2024

(86) PCT CN2023/092589 de 06/05/2023

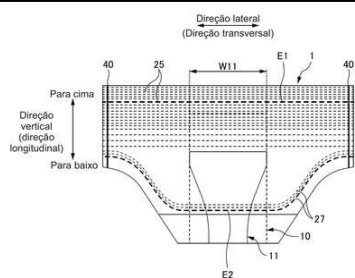
(87) WO 2023/226732 de 30/11/2023

(21) BR 11 2024 021980-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/06/2023

(30) 20/06/2022 JP 2022-099149



(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE TIPO CALÇA
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) TAKESHI SHIMAZU; SUGURU TANAKA; YUDAI ISHII
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT JP2023/021197 de 07/06/2023
 (87) WO 2023/248801 de 28/12/2023

(21) BR 11 2024 021981-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023
 (30) 28/04/2022 JP 2022-075223
 (51) C07D 409/06 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 27/12 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 419/10 (2006.01), C07D 419/14 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 515/04 (2006.01), C07D 515/10 (2006.01), C07D 515/20 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE BENZOTRIAZOL
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; KYOTO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) YOSHIHIRO OGURA; RIEKO TAKANO; JUNYA KAWAI; TEPPEI FUJIMOTO; MASAHARU INUI; MASAFUMI OFUKU; MASAKI MIYAZAKI; MASAYA FUJII; KEN ISHII; WAKANA YOKOZEKI; KAZUYA OTAKE; SHUNSUKE TAKASHIMA; MASAFUMI ANDO
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT JP2023/016629 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/210741 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021982-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/06/2023
 (30) 14/06/2022 IB PCT/IB2022/055500
 (51) C10L 5/04 (2006.01), C10L 5/14 (2006.01), C10L 5/36 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01), C10B 53/02 (2006.01), C22B 1/244 (2006.01)
 (54) AGLUTINANTE, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE AGLUTINANTES, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE BRIQUETES E MATERIAL DE PARTIDA
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) PAUL PERNOT; TATIANA ROZHKOVA
 (85) 23/10/2024

(86) PCT IB2023/055936 de 08/06/2023

(87) WO 2023/242687 de 21/12/2023

(21) BR 11 2024 021983-6 A2

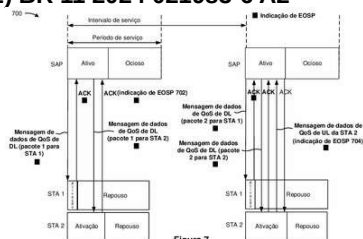


Figura 7

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/03/2023

(30) 09/05/2022 US 17/662,644

(51) H04W 52/02 (2009.01)

(54) INDICAÇÃO DE FIM DE PERÍODO DE SERVIÇO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

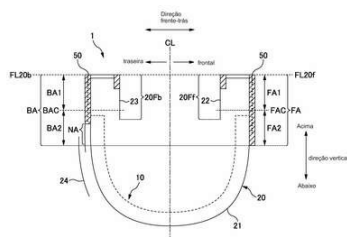
(72) SRIKANT KUPPA; SANDIP HOMCHAUDHURI; YONGCHUN XIAO; SRINIVAS KATAR; RONG HE; AHMED RAGAB ELSHERIF

(85) 23/10/2024

(86) PCT US2023/063835 de 07/03/2023

(87) WO 2023/220496 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 021984-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/06/2023

(30) 20/06/2022 JP 2022-099150

(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE TIPO CALÇA

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) TAKESHI SHIMAZU; SUGURU TANAKA; YUDAI ISHII

(85) 23/10/2024

(86) PCT JP2023/021198 de 07/06/2023

(87) WO 2023/248802 de 28/12/2023

(21) BR 11 2024 021985-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/04/2023

(30) 26/04/2022 EP 22170139.4; 23/12/2022 EP 22216494.9

(51) C07J 51/00 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE INTERMEDIÁRIOS ESTETROL

(71) ESTETRA SRL (BE)

(72) AMAURY DUBART; DAMIEN CORNUT

(85) 23/10/2024

(86) PCT EP2023/060975 de 26/04/2023

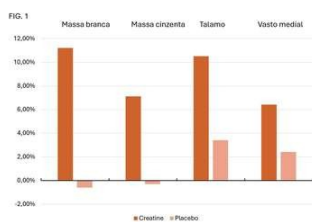
(87) WO 2023/209017 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021986-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/05/2023

(30) 12/05/2022 EP 22172901.5; 28/07/2022 EP 22187487.8; 03/02/2023 EP



23154842.1; 03/02/2023 EP 23154844.7

(51) A61K 31/198 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CREATINA PARA USO NO TRATAMENTO DA SÍNDROME DE FADIGA PÓS-VIRAL

(71) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE)

(72) JÜRGEN BEZLER; VERENA LÖBER; ROBERT ALBER; SERGEJ M. OSTOJIC

(85) 23/10/2024

(86) PCT EP2023/062671 de 11/05/2023

(87) WO 2023/217994 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 021988-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/04/2023

(30) 26/04/2022 EP 22170013.1

(51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA, USO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO METÁLICO OPCIONALMENTE PRÉ-REVESTIDO, E, SUBSTRATO METÁLICO

(71) CHEMETALL GMBH (DE)

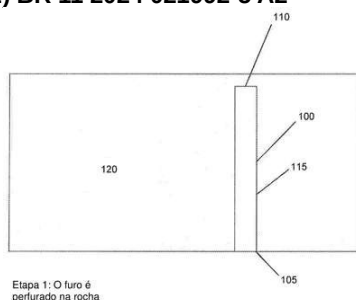
(72) MUBARIK CHOWDHRY; NAWEL SOUAD KHELFALLAH; MICHAEL POHLING; PIERRE-ERIC MILLARD

(85) 23/10/2024

(86) PCT EP2023/060771 de 25/04/2023

(87) WO 2023/208908 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021992-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/04/2023

(30) 26/04/2022 GB 2206087.5

(51) E21D 21/00 (2006.01), E21D 20/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA INSTALAR UM PARAFUSO DE CABO DENTRO DE UM FURO DE SONDAGEM, CONJUNTO DE DISTRIBUIÇÃO PARA INTRODUIZIR UMA COMPOSIÇÃO ENDURECÍVEL EM FORMA LÍQUIDA EM UM FURO DE SONDAGEM, E, MÉTODO

(71) MINOVA INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(72) DONALD MICHAEL O'CONNOR

(85) 23/10/2024

(86) PCT GB2023/051089 de 25/04/2023

(87) WO 2023/209357 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 021997-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023

(30) 28/04/2022 US 63/363,743; 04/08/2022 US 63/370,403; 23/02/2023 US 63/486,592

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HETEROAROMÁTICOS BICÍCLICOS CONDENSADOS E SEU USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) SCOTT NATHAN MLYNARSKI; ALYSSA LEIGH VERANO; YUFAN LIANG; XIAOLAN ZHENG

(85) 23/10/2024

(86) PCT EP2023/061101 de 27/04/2023

(87) WO 2023/209084 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022001-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/04/2022

(51) H04L 1/18 (2023.01), H04W 72/12 (2023.01)

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE RETORNO DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA, APARELHO DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR TENDO INSTRUÇÕES ARMAZENADAS NO MESMO

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

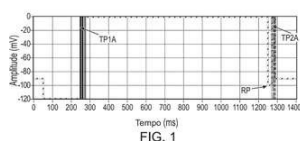
(72) YAJUN ZHU

(85) 23/10/2024

(86) PCT CN2022/089101 de 25/04/2022

(87) WO 2023/206034 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022004-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/04/2023

(30) 25/04/2022 IN 202211024240; 27/02/2023 IN 202311013223

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE AMIDA HETEROCÍCLICA BICÍCLICA DE NAV1.8 PARA O TRATAMENTO DE DOR

(71) SITEONE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) JIE ZHU; JOHN MULCAHY; HARI PRAKASH; PUSPESH KUMAR UPADHYAY

(85) 23/10/2024

(86) PCT US2023/019879 de 25/04/2023

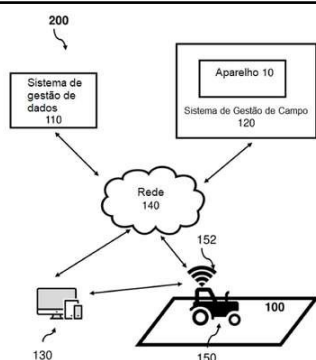
(87) WO 2023/211990 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022007-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/04/2023

(30) 25/04/2022 EP 22169846.7

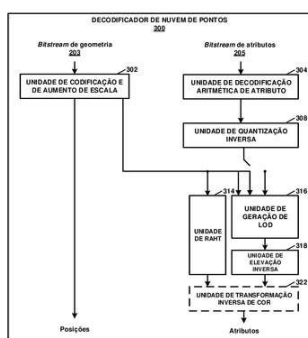


(51) A01M 7/00 (2006.01), A01M 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, APARELHO DE GERAÇÃO DE UM ESQUEMA DE APLICAÇÃO, SISTEMAS DE ADMINISTRAÇÃO DE ORGANISMOS NOCIVOS, ELEMENTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E USO DO ESQUEMA DE APLICAÇÃO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) PILAR PUENTE; MARK KEARNS
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT EP2023/060392 de 21/04/2023
 (87) WO 2023/208752 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022008-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 26/04/2023
 (30) 26/04/2022 GB 2206069.3
 (51) C10L 1/22 (2006.01), C10L 1/232 (2006.01), C10L 1/238 (2006.01), C10L 1/2383 (2006.01), C10L 10/04 (2006.01), C10L 10/06 (2006.01), C10L 10/08 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01), C10L 1/222 (2006.01), C10L 10/18 (2006.01)
 (54) USO E MÉTODO
 (71) INNOSPEC LIMITED (GB)
 (72) STEVE COOK; ALAN ROSS
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT GB2023/051106 de 26/04/2023
 (87) WO 2023/209370 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022011-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/05/2023
 (30) 17/05/2022 US 63/364,862; 16/05/2023 US 18/318,498
 (51) G06T 9/00 (2006.01), G06T 9/40 (2006.01)
 (54) ALTERAÇÃO DE ESCALA DE COORDENADAS GEOMÉTRICAS PARA CODIFICAÇÃO DINÂMICA DE NUVEM DE PONTOS BASEADA EM IA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ANIQUE AKHTAR; GEERT VAN DER AUWERA; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; MARTA KARCZEWICZ; LUONG PHAM VAN
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT US2023/022546 de 17/05/2023
 (87) WO 2023/225091 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 022012-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/06/2023
 (30) 30/06/2022 FI 20225613
 (51) B01D 21/00 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/04 (2006.01), C11B

3/08 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01)
 (54) NOVO PROCESSO PARA REFINAR UMA MATÉRIA-PRIMA
 (71) NESTE OYJ (FI)
 (72) MARCELO USSEGLIO; SAMI ALAKURTTI
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT FI2023/050407 de 29/06/2023
 (87) WO 2024/003459 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 022015-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/04/2023
 (30) 28/04/2022 FR FR2203993
 (51) A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01)
 (54) NOVA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA TRANSPARENTE PARA HIGIENE E CUIDADOS DA PELE E DOS CABELOS
 (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)
 (72) LAETITIA LEMERCIER; CÉLINE ALIAGA; ANNE-LAURE GAUDRY
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT EP2023/060431 de 21/04/2023
 (87) WO 2023/208767 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022016-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/05/2023
 (30) 16/05/2022 US 63/342,284
 (51) A61K 31/12 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ALIVIAR CONDIÇÕES CAUSADAS POR DEPÓSITO SUBCUTÂNEO ANORMAL DE TECIDO ADIPOSEO OU GORDURA
 (71) CALIWAY BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)
 (72) YU-FANG LING
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT CN2023/094352 de 15/05/2023
 (87) WO 2023/221945 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 022020-6 A2

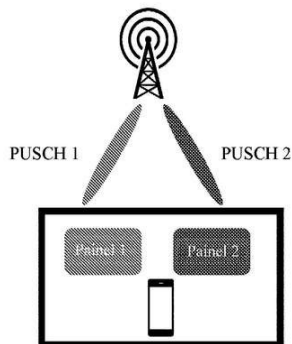
registrar informações de localização do terminal em resposta a acionar o relatório de PAC bem-sucedida

101

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2022
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REGISTRAR INFORMAÇÕES DE LOCALIZAÇÃO PARA UM RELATÓRIO DE ADIÇÃO OU ALTERAÇÃO DE CÉLULA PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA BEM-SUCEDIDA, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
 (72) XIAOWEI JIANG

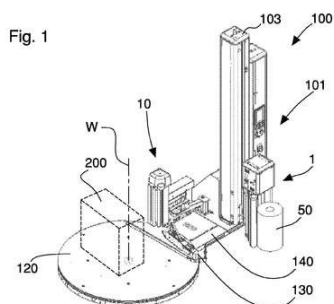
(85) 23/10/2024
 (86) PCT CN2022/089681 de 27/04/2022
 (87) WO 2023/206182 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022032-0 A2



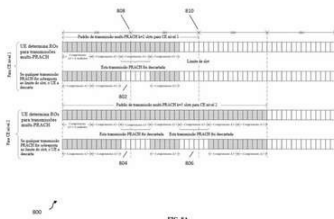
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2022
 (51) H04W 72/04 (2023.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA SUPORTAR TRANSMISSÃO PUSCH SIMULTÂNEA DE MÚLTIPLOS PAINÉIS
 (71) APPLE INC. (US)
 (72) HAITONG SUN; HONG HE; DAWEI ZHANG; SEYED ALI AKBAR FAKOORIAN; WEI ZENG; YUSHU ZHANG; CHUNXUAN YE; OGHENEKOME OTERI
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT CN2022/089460 de 27/04/2022
 (87) WO 2023/206115 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022033-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 26/04/2023
 (30) 29/04/2022 IT 102022000008711
 (51) B65B 11/04 (2006.01), B65B 11/02 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE ENVOLVIMENTO PARA ENVOLVER UMA CARGA, APARELHO DE DESENVOLVIMENTO ASSOCIÁVEL A UMA MÁQUINA DE ENVOLVIMENTO, E, MÉTODO PARA ENVOLVER UMA CARGA
 (71) ROBOPAC S.P.A (SM)
 (72) GIUSEPPINA ITALIANO; SIMONE PARI; MARCO BERNARDI; MICHAEL MANCINI
 (85) 23/10/2024
 (86) PCT IB2023/054306 de 26/04/2023
 (87) WO 2023/209597 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022039-7 A2



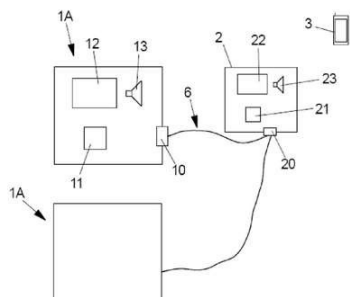
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/04/2023
 (30) 28/04/2022 SG 10202204592Q
 (51) H04W 74/08 (2024.01), H04W 28/04 (2009.01), H04L 1/08 (2006.01)
 (54) APARELHOS DE COMUNICAÇÃO E MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO PARA TRANSMISSÕES MULTI-PRACH.
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) XUAN TUONG TRAN; HIDETOSHI SUZUKI; TETSUYA YAMAMOTO; YOSHIHIKO OGAWA; HONG CHENG MICHAEL SIM; YANG KANG

- (85) 23/10/2024
- (86) PCT SG2023/050273 de 21/04/2023
- (87) WO 2023/211374 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022079-6 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 28/04/2023
 - (30) 29/04/2022 US 63/336,405
 - (51) C08G 59/32 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C08G 59/40 (2006.01)
 - (54) SISTEMA DE DUAS PARTES
 - (71) ZEPHYROS, INC. (US)
 - (72) HAMID MORTAZAVIAN; MICHAEL CZAPLICKI; DIETMAR GOLOMBOWSKI; DONALD PAQUET; LAURA SIVEC
 - (85) 24/10/2024
 - (86) PCT US2023/020426 de 28/04/2023
 - (87) WO 2023/212334 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022080-0 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 27/07/2023
 - (30) 29/07/2022 EP 22315176.2
 - (51) G16H 40/67 (2018.01), G16H 40/60 (2018.01), G16H 20/17 (2018.01)
 - (54) DISPOSITIVO MÉDICO, SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE ALARMES
 - (71) FRESENIUS VIAL SAS (FR)
 - (72) DIDIER BOSSE-PLATIERE
 - (85) 24/10/2024
 - (86) PCT EP2023/070808 de 27/07/2023
 - (87) WO 2024/023199 de 01/02/2024

(21) BR 11 2024 022084-2 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 21/07/2022
 - (30) 25/04/2022 KR 10-2022-0050943
 - (51) C04B 35/66 (2006.01), C04B 18/16 (2023.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 16/06 (2006.01), C04B 14/36 (2006.01), C04B 103/30 (2006.01), C04B 103/44 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01)
 - (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO À PROVA DE FOGO APLICADA POR PULVERIZAÇÃO RECICLANDO MATERIAIS À PROVA DE FOGO DE RESÍDUOS NEUTROS EM ÁCIDO
 - (71) BANGSAN CO., LTD (KR) ; JE IL BANG (KR)
 - (72) JE IL BANG
 - (85) 24/10/2024
 - (86) PCT KR2022/010716 de 21/07/2022
 - (87) WO 2023/210877 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022108-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023

(30) 29/04/2022 US 63/336,543

(51) A61L 17/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61L 17/12 (2006.01), A61L 17/14 (2006.01), D01G 3/00 (2006.01)

(54) SUTURAS COM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANAS EXPANDIDAS

(71) ETHICON, INC. (US)

(72) JACKIE JACOBUS JOHANNES MARIA DONNERS; HOWARD L SCALZO; JOHN P COLLIER; VEDANTA NAYAK

(85) 24/10/2024

(86) PCT IB2023/054371 de 27/04/2023

(87) WO 2023/209629 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022125-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/04/2023

(30) 27/04/2022 US 63/363,658

(51) C09D 5/03 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C09C 1/62 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01)

(54) PÓS COM DISPERSIBILIDADE MELHORADA E USO DOS MESMOS EM COMPOSIÇÕES E ARTIGOS DE FABRICAÇÃO

(71) COLOR TECHNIQUES, INC. (US)

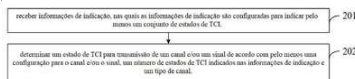
(72) GEORGE LAMBRIDIS; CAROL EDRIDGE; DAVID DICK

(85) 24/10/2024

(86) PCT US2023/066103 de 24/04/2023

(87) WO 2023/212514 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022159-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2022

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/02 (2009.01)

(54) MÉTODO, TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE PARA DETERMINAR UM ESTADO DE INDICAÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE TRANSMISSÃO

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(72) MINGJU LI

(85) 24/10/2024

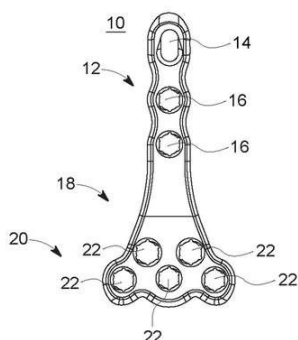
(86) PCT CN2022/089678 de 27/04/2022

(87) WO 2023/206179 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022161-0 A2

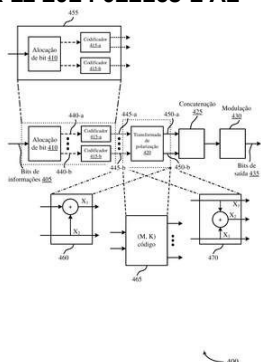
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2023



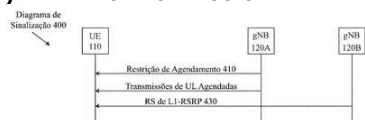
(30) 28/04/2022 US 63/363,724; 10/06/2022 US 63/366,184
 (51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 17/68 (2006.01)
 (54) IMPLANTES ORTOPÉDICOS, SISTEMAS DE INSTRUMENTO E MÉTODOS DE USO
 (71) PARAGON 28, INC. (US)
 (72) ALBERT DACOSTA; LAURA ZAGROCKI BRINKER; JOSEPH DOGUÉ; BENJAMIN MAJORS; TRISTAN COLLETTE; RICHARD DAVID HUNT; SPANKY RAYMOND
 (85) 24/10/2024
 (86) PCT US2023/066347 de 28/04/2023
 (87) WO 2023/212680 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022165-2 A2



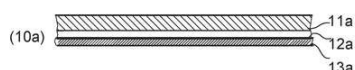
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/04/2023
 (30) 04/05/2022 US 17/736,675
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/13 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO EM UM PRIMEIRO DISPOSITIVO SEM FIO, E, APARELHOS PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO EM UM PRIMEIRO DISPOSITIVO SEM FIO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) WEI YANG; JING JIANG; GABI SARKIS
 (85) 24/10/2024
 (86) PCT US2023/017363 de 04/04/2023
 (87) WO 2023/215058 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022166-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/04/2022
 (51) H04W 72/12 (2023.01)
 (54) OPERAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA MEDIÇÕES ENTRE CÉLULAS L1-RSRP
 (71) APPLE INC. (US)
 (72) MANASA RAGHAVAN; JIE CUI; YANG TANG; QIMING LI; XIANG CHEN; HUANING NIU; DAWEI ZHANG
 (85) 24/10/2024
 (86) PCT CN2022/089059 de 25/04/2022
 (87) WO 2023/206016 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022168-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/05/2023
 (30) 20/05/2022 EP 22174562.3
 (51) D21H 19/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01),

B32B 27/16 (2006.01), B65D 65/42 (2006.01), B65D 81/00 (2006.01), C01B 32/192 (2017.01), C01B 32/198 (2017.01), D21H 19/34 (2006.01), D21H 19/38 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01), D21H 19/48 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM MATERIAL DE BARREIRA AO OXIGÊNIO PARA UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, FOLHA CONTÍNUA DE MATERIAL DE SUBSTRATO COM REVESTIMENTO DE BARREIRA, MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) MIKAEL BERLIN; PETER ÖHMAN; JAN WAHLBERG

(85) 24/10/2024

(86) PCT EP2023/062978 de 15/05/2023

(87) WO 2023/222603 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 022169-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/04/2023

(30) 06/05/2022 US 17/738,892

(51) H04B 7/06 (2006.01)

(54) MODO DE OPERAÇÃO DE 60 GHZ PARA REDES DE ÁREA LOCAL SEM FIO (WLANS)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

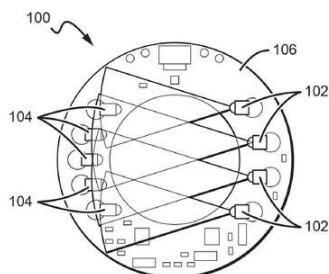
(72) LIN YANG; BIN TIAN; ALFRED ASTERJADHI; YOUHAN KIM

(85) 24/10/2024

(86) PCT US2023/019372 de 21/04/2023

(87) WO 2023/215121 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022220-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/08/2022

(30) 25/04/2022 US 17/728,753

(51) G01N 21/17 (2006.01), A01G 13/10 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE DETECÇÃO DE PRAGAS

(71) FARMSENSE, INC. (US)

(72) SINGH, SHAIENDRA; VERDEGAN, CHRISTOPHER

(85) 25/10/2024

(86) PCT US2022/039446 de 04/08/2022

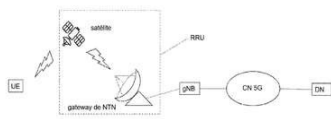
(87) WO 2023/211478 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022223-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/04/2022

(51) H04W 72/04 (2023.01)



(54) MÉTODO E APARELHO RELACIONADOS A SÍMBOLOS DE SINAL DE REFERÊNCIA PARA TRANSMISSÕES DE ENLACE ASCENDENTE

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) JINGYUAN SUN; ALESSIO MARCONE; FRANK FREDERIKSEN; MADS LAURIDSEN; AMIR MEHDI AHMADIAN TEHRANI

(85) 25/10/2024

(86) PCT CN2022/090793 de 29/04/2022

(87) WO 2023/206577 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022224-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/04/2023

(30) 27/04/2022 US 63/335,707

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 4/40 (2018.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)

(54) TRANSMISSÃO ENLACE LATERAL SSB EM NR SEM LICENÇA

(71) APPLE INC. (US)

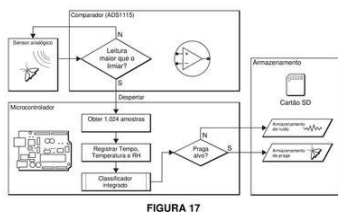
(72) HUANING NIU; CHUNXUAN YE; DAWEI ZHANG; HAITONG SUN; HONG HE; OGHENEKOME OTERI; SIGEN YE; WEI ZENG; WEIDONG YANG; YUSHU ZHANG

(85) 25/10/2024

(86) PCT US2023/020017 de 26/04/2023

(87) WO 2023/212079 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022225-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/08/2022

(30) 25/04/2022 US 17/728,753; 18/05/2022 US 17/747,855

(51) G01V 8/10 (2006.01), A01M 1/02 (2006.01), A01M 1/04 (2006.01), G01N 21/35 (2014.01), G08B 13/191 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE DETECÇÃO DE PRAGAS

(71) FARMSENSE, INC. (US)

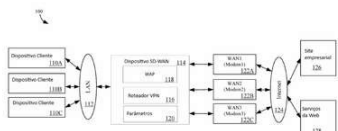
(72) SINGH, SHAIENDRA; VERDEGAN, CHRISTOPHER

(85) 25/10/2024

(86) PCT US2022/039454 de 04/08/2022

(87) WO 2023/211479 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022226-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/04/2023

(30) 26/04/2022 US 17/729,014

(51) H04L 41/0806 (2022.01), H04L 45/00 (2022.01), H04L 43/20 (2022.01), H04L 43/0811 (2022.01), H04L 43/08 (2022.01)

(54) CONTROLE DE CUSTO EFICAZ DE MÚLTIPLOS TRANSPORTES DE

GATEWAY SD-WAN

(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
 (72) SOLOMON EMIRIE KASSAHUN; RODERICK JAMES RAGLAND;
 DOUGLAS MERRILL DILLON
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/018181 de 11/04/2023
 (87) WO 2023/211677 de 02/11/2023

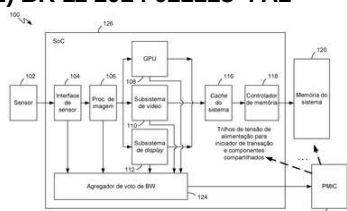
(21) BR 11 2024 022227-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2022
 (51) H04W 72/04 (2023.01)
 (54) APRIMORAMENTO DO SRS PARA SUPORTAR MAIS DE 4 CAMADAS DE TRANSMISSÃO DE ENLACE ASCENDENTE NÃO BASEADA EM LIVRO DE CÓDIGO
 (71) APPLE INC. (US)
 (72) HAITONG SUN; WEI ZENG; DAWEI ZHANG; CHUNXUAN YE; YUSHU ZHANG; OGHENEKOME OTERI; SEYED ALI AKBAR FAKOORIAN; SIGEN YE
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT CN2022/089799 de 28/04/2022
 (87) WO 2023/206209 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022228-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/04/2023
 (30) 03/05/2022 US 17/736,030
 (51) G06F 1/3206 (2019.01)
 (54) SISTEMA, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA VOTAÇÃO DE LARGURA DE BANDA DE ESCALAMENTO DINÂMICO DE TENSÃO, E, CLOCK (DCVS)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) PRASHANT DINKAR KARANDIKAR; PRADEEP VENKATASUBBARAO; MANMOHAN MANOHARAN; VIVEKANANDAN NAVEEN; NAGASHREE GANAPATI UPADHYA; SHUBHAM SANGAL; SRINIVAS TURAGA; SHREYA PANDURANG MATH
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/017460 de 04/04/2023
 (87) WO 2023/215062 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022230-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023
 (30) 28/04/2022 US 63/336,063
 (51) H04B 7/04 (2017.01)

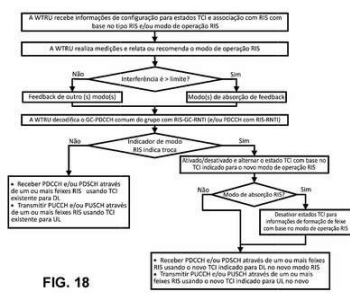


FIG. 18

(54) INFORMAÇÕES DE CONTROLE E TCI PARA SUPERFÍCIES INTELIGENTES RECONFIGURÁVEIS

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

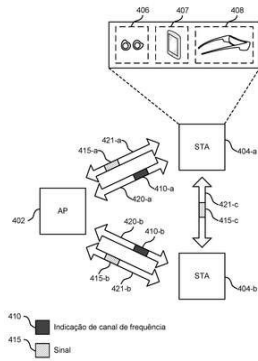
(72) KYLE JUNG-LIN PAN; TEZCAN COGALAN; PATRICK SVEDMAN; ARMAN SHOJAEIFARD; ALLAN YINGMING TSAI; DEEPA GURMUKHDAS JAGYASI

(85) 25/10/2024

(86) PCT US2023/020128 de 27/04/2023

(87) WO 2023/212146 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022231-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/04/2023

(30) 09/05/2022 US 17/740,232

(51) H04B 1/713 (2011.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UMA ESTAÇÃO (STA), E, MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UM PONTO DE ACESSO (AP)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SRIKANT KUPPA; SANDIP HOMCHAUDHURI; YONGCHUN XIAO; HAO-JEN CHENG

(85) 25/10/2024

(86) PCT US2023/065570 de 10/04/2023

(87) WO 2023/220511 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022233-0 A2

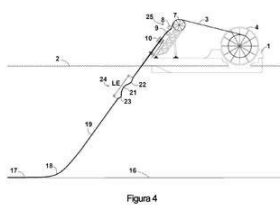


Figura 4

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/04/2023

(30) 26/04/2022 GB 2206077.6; 26/08/2022 GB 2212438.2

(51) F16L 1/18 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01)

(54) UM MÉTODO DE ASSENTAMENTO DE UM TUBO SUBMARINO

(71) TECHNIPFMC SUBSEA FRANCE (FR)

(72) MAHIR ABDULLAYEV; JULIEN CAINE

(85) 25/10/2024

(86) PCT IB2023/000232 de 25/04/2023

(87) WO 2023/209436 de 02/11/2023

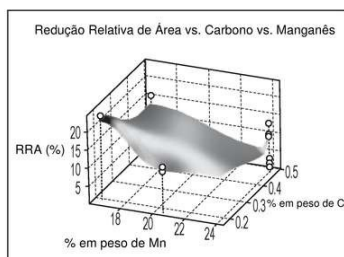
(21) BR 11 2024 022234-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2023

(30) 29/04/2022 US 63/336,431

(51) C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/16 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01), C22C 38/34 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C21D 6/00



(2006.01), C21D 8/02 (2006.01)

(54) LIGA DE AÇO RESISTENTE À DEGRADAÇÃO POR HIDROGÊNIO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR A LIGA DE AÇO

(71) UNITED STATES STEEL CORPORATION (US)

(72) KELLY ALLISON CETIN; DENNIS MICHAEL HAEZEBROUCK

(85) 25/10/2024

(86) PCT US2023/066391 de 28/04/2023

(87) WO 2023/212717 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022235-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023

(30) 29/04/2022 SE 2230126-1

(51) D21H 11/18 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), D21H 11/02 (2006.01), D21H 23/04 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), D21C 9/18 (2006.01), D21D 1/20 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), D21H 21/52 (2006.01)

(54) POLPA MODIFICADA SECA COM UM CERTO TEOR DE MICROFIBRILAS E FIBRAS PRÉ-FIBRILADAS

(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) ULLA JANSSON; ANNA-MAIJA PERANDER; LAURA NOUSIAINEN; MIKKO SUHONEN

(85) 25/10/2024

(86) PCT IB2023/054351 de 27/04/2023

(87) WO 2023/209622 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022237-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2023

(30) 11/05/2022 DE 10 2022 111 794.4

(51) C10M 111/04 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 20/04 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01), C10N 40/08 (2006.01), C10N 70/00 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), C10N 30/18 (2006.01)

(54) ÓLEO-BASE E COMPOSIÇÃO DE FLUIDO LUBRIFICANTE CONTENDO O ÓLEO-BASE

(71) FUCHS SE (DE)

(72) PATRICK FRIES; OLAF BINKLE

(85) 25/10/2024

(86) PCT DE2023/100225 de 23/03/2023

(87) WO 2023/217313 de 16/11/2023

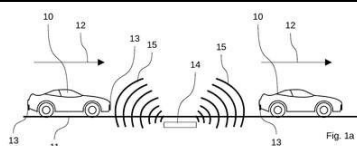
(21) BR 11 2024 022240-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/01/2023

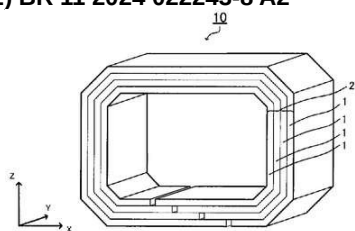
(30) 26/04/2022 DE 10 2022 110 002.2

(51) G06K 7/10 (2006.01), H01Q 1/04 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01), H01Q



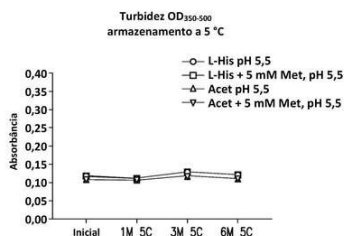
9/32 (2006.01), H01Q 21/29 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA LEITURA DE IDENTIFICADORES DE OBJETOS EM MOVIMENTO
 (71) TÖNNJES ISI PATENT HOLDING GMBH (DE)
 (72) ALBERTUS JACOBUS PRETORIUS; STOYAN ILIEV
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT EP2023/051154 de 18/01/2023
 (87) WO 2023/208423 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022243-8 A2



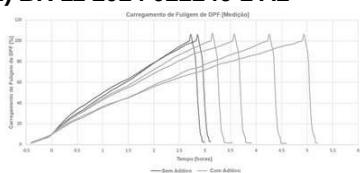
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/06/2023
 (30) 22/06/2022 JP 2022-100293
 (51) H01F 27/245 (2006.01)
 (54) NÚCLEO ENROLADO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) TAKAHITO MIZUMURA; HISASHI MOGI; MASARU TAKAHASHI
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT JP2023/022934 de 21/06/2023
 (87) WO 2023/249052 de 28/12/2023

(21) BR 11 2024 022244-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/04/2023
 (30) 29/04/2022 US 63/336,670
 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS DE UM ANTICORPO ANTI-ILT4 OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO E MÉTODOS DE USO
 (71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US)
 (72) VALENTYN ANTOCHSHUK; PREETI G. DESAI
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/019713 de 25/04/2023
 (87) WO 2023/211873 de 02/11/2023

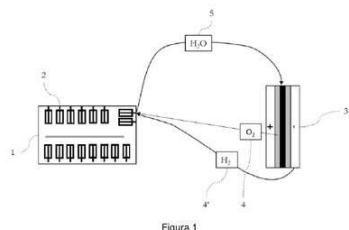
(21) BR 11 2024 022246-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 26/04/2023
 (30) 26/04/2022 GB 2206073.5
 (51) C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/224 (2006.01), C10L 1/228 (2006.01), C10L 10/04 (2006.01), C10L 10/06 (2006.01)
 (54) USO E MÉTODO
 (71) INNOSPEC LIMITED (GB)
 (72) JACQUELINE REID; NIGEL JOHN BROOM

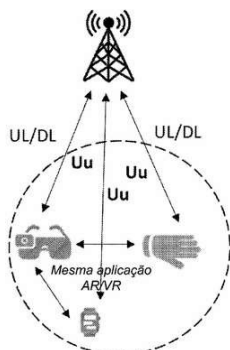
(85) 25/10/2024
 (86) PCT GB2023/051111 de 26/04/2023
 (87) WO 2023/209375 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022250-0 A2



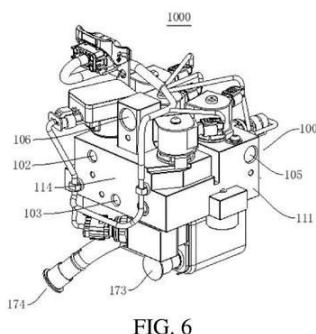
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/08/2023
 (30) 02/08/2022 IB PCT/IB2022/057148
 (51) C25B 1/04 (2021.01), C25B 1/042 (2021.01), C25B 9/73 (2021.01), F27B 3/26 (2006.01), F27B 9/06 (2006.01), F27D 17/00 (2025.01), F27D 99/00 (2010.01)
 (54) MÉTODO DE AQUECIMENTO DE FORNO E INSTALAÇÃO
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) FRANCISCO JAVIER LAGO FERNANDEZ; PEDRO PRENDES; JON REYES; VICTOR CUERVO PINERA
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT IB2023/057781 de 01/08/2023
 (87) WO 2024/028762 de 08/02/2024

(21) BR 11 2024 022252-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2023
 (30) 27/04/2022 US 63/335,421; 05/08/2022 US 63/395,600; 02/11/2022 US 63/421,688
 (51) H04W 74/08 (2024.01), H04W 76/15 (2018.01)
 (54) ACESSO À REDE BASEADO EM GRUPO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) TEJASWINEE LUTCHOOMUN; JAYA RAO; SENAY NEGUSSE; ANANTH KINI; AHMED MOSTAFA
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/020162 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/212169 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022283-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/04/2023
 (30) 28/04/2022 CN 202210471408.1
 (51) B60H 1/00 (2006.01), B60H 1/06 (2006.01), B60H 1/14 (2006.01), B60H 1/22 (2006.01), B60H 1/32 (2006.01), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/615 (2014.01), H01M 10/625 (2014.01), H01M 10/663 (2014.01)
 (54) MÓDULO INTEGRADO PARA SISTEMA DE GERENCIAMENTO TÉRMICO DE VEÍCULO, SISTEMA DE GERENCIAMENTO TÉRMICO DE VEÍCULO E VEÍCULO
 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

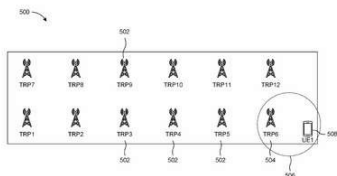
(72) DONGSHENG YANG; YUNHUI BAI; JUNYAN ZHANG; SHANGZHONG ZHAO; YICHENG PENG

(85) 25/10/2024

(86) PCT CN2023/087695 de 11/04/2023

(87) WO 2023/207583 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022285-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023

(30) 27/04/2022 US 63/335,533; 14/07/2022 US 63/389,168; 14/02/2023 US 63/445,595

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

(54) DETERMINAÇÃO DA POSIÇÃO ASSISTIDA POR APRENDIZADO DE MÁQUINA

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

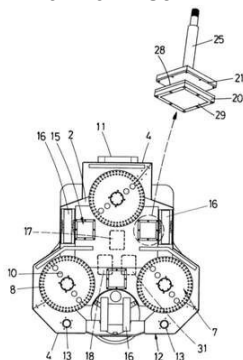
(72) KUNJAN SHAH; FUMIHIRO HASEGAWA; YUGESWAR DEENOO NARAYANAN THANGARAJ; PAUL MARINIER; TUONG HOANG; JAYA RAO; MOON IL LEE; JANET STERN-BERKOWITZ; BENOIT PELLETIER

(85) 25/10/2024

(86) PCT US2023/020245 de 27/04/2023

(87) WO 2023/212224 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022286-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2023

(30) 26/04/2022 ES P202230378

(51) B63B 59/10 (2006.01), B08B 1/00 (2024.01), B62D 57/024 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE LIMPEZA DE CASCOS DE EMBARCAÇÕES

(71) RANDAL SYSTEMS ELECTRONICA DE CONTROL INTEGRAL, S.L (ES)

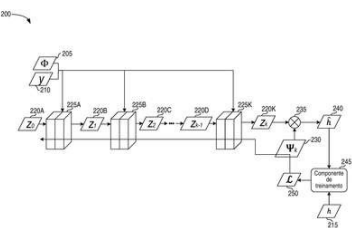
(72) EXPÓSITO BARROSO, RAÚL

(85) 25/10/2024

(86) PCT ES2023/070211 de 30/03/2023

(87) WO 2023/209253 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022287-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/02/2023

(30) 06/05/2022 US 63/364,325; 24/01/2023 US 18/158,885

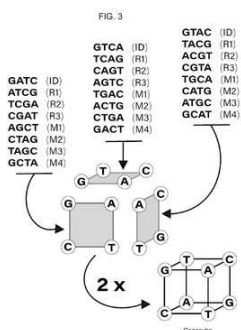
(51) H04L 25/02 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR PROCESSADOR PARA A REALIZAÇÃO DE ESTIMATIVA DE CANAL DE UM CANAL DE COMUNICAÇÃO USANDO UM MODELO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA, MÉTODO IMPLEMENTADO POR PROCESSADOR PARA TREINAMENTO DE UM MODELO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA ESTIMATIVA DE CANAL DE UM CANAL

DE COMUNICAÇÃO, POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO OU UMA ESTAÇÃO BASE, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SISTEMA DE PROCESSAMENTO

- (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
- (72) FABIO VALERIO MASSOLI; ARASH BEHBOODI; HAMED PEZESHKI; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; TAESANG YOO; TAO LUO
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT US2023/062935 de 21/02/2023
- (87) WO 2023/215650 de 09/11/2023

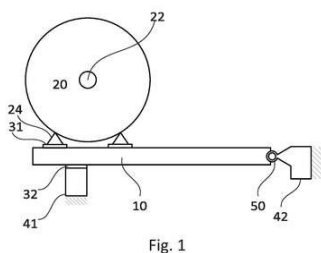
(21) BR 11 2024 022289-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 27/04/2023
- (30) 27/04/2022 EP 22170387.9
- (51) G16B 50/00 (2019.01)
- (54) CODIFICAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE SEQUENCIAMENTO GENÉTICO E USOS DAS MESMAS
- (71) INSTITUT PASTEUR DE DAKAR (SN) ; FRANÇOIS XAVIER BERTHET (ES)
- (72) FRANÇOIS XAVIER BERTHET; AMADOU ALPHA SALL
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT EP2023/061192 de 27/04/2023
- (87) WO 2023/209133 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022290-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 29/04/2022
- (51) B65G 23/22 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE TRANSPORTADOR
- (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
- (72) ULF RICHTER; JAKUB SALAMOUN; RADIM CAPLA
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT EP2022/061478 de 29/04/2022
- (87) WO 2023/208360 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022292-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 28/04/2022
- (51) G06Q 20/40 (2012.01), G06N 3/04 (2023.01), G06Q 10/06 (2023.01), G06Q 40/02 (2023.01)
- (54) SISTEMA DE APRENDIZADO DE MÁQUINA, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, MÓDULO DE HISTÓRICO CATEGÓRICO, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
- (71) FEATURESPACE LIMITED (GB)

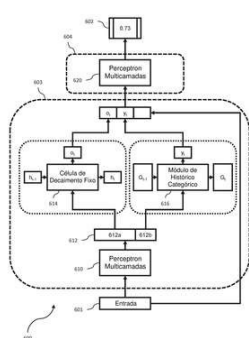
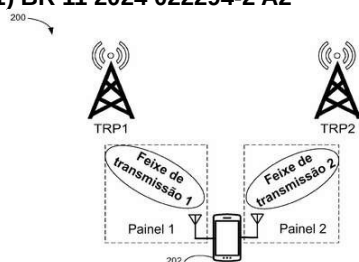


FIG. 6

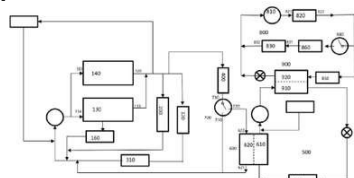
(72) KENNY WONG; JASON WONG; PIOTR SKALSKI; DAVID SUTTON
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT EP2022/061405 de 28/04/2022
 (87) WO 2023/208355 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022294-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/04/2023
 (30) 26/04/2022 US 63/334,874; 03/08/2022 US 63/394,808
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04B 7/0426 (2017.01)
 (54) TRANSMISSÃO DE DADOS DE ENLACE ASCENDENTE SIMULTÂNEA MULTIPAINEL
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) LOIC CANONNE-VELASQUEZ; AFSHIN HAGHIGHAT; JONGHYUN PARK; VIRGIL COMSA; MOON IL LEE
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/019436 de 21/04/2023
 (87) WO 2023/211784 de 02/11/2023

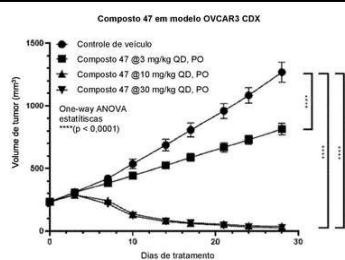
(21) BR 11 2024 022295-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/02/2023
 (30) 28/04/2022 CN 202210456199.3
 (51) B60K 11/04 (2006.01), B60H 1/02 (2006.01), B60H 1/06 (2006.01), B60H 1/32 (2006.01), H01M 10/61 (2014.01)
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO TÉRMICO E VEÍCULO TENDO O MESMO
 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
 (72) JUN LIU; MINGLIANG LIU; HONGJUN WANG; NAN ZHANG; FANCHAO MENG
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT CN2023/078625 de 28/02/2023
 (87) WO 2023/207306 de 02/11/2023

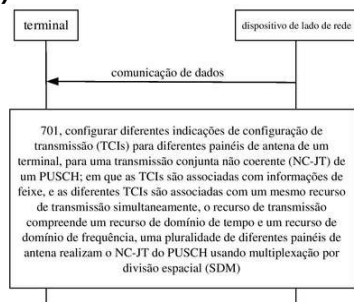
(21) BR 11 2024 022297-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2023
 (30) 28/04/2022 US 63/336,183; 14/07/2022 US 63/389,237; 31/03/2023 US 63/456,342
 (51) C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01),



C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS PARA INIBIR KIF18A
 (71) VOLASTRA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) DEREK A. COGAN
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/020268 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/212240 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022298-5 A2

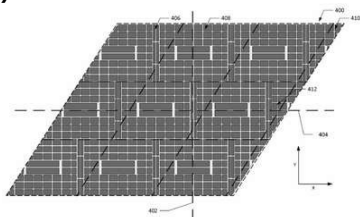


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/04/2022
 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 72/12 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONFIGURAÇÃO DE CANAL COMPARTILHADO DE ENLACE ASCENDENTE FÍSICO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
 (72) XUEYUAN GAO
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT CN2022/090013 de 28/04/2022
 (87) WO 2023/206270 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022303-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/04/2023
 (30) 29/04/2022 US 63/336,743
 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01)
 (54) SUSPENSÕES INJETÁVEIS
 (71) ELEKTROFI, INC. (US)
 (72) PAUL BROWN; DANIEL BENJAMIN DADON; JAMES W. IVEY; MOIN KHWAJA; LISA LIU; JEREMY SCHIEFERSTEIN; SADIQUA SHADBAR
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/066395 de 28/04/2023
 (87) WO 2023/212721 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022305-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/04/2023
 (30) 26/04/2022 US 63/335,199; 25/04/2023 US 18/306,805
 (51) H01Q 9/04 (2006.01), H01Q 15/00 (2006.01), H01Q 21/06 (2006.01), H01Q 21/24 (2006.01)
 (54) ELEMENTO IRRADIANTE DE GRADE TRIANGULAR NÃO EQUILÁTERA
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
 (72) MICHAEL BUCKLEY

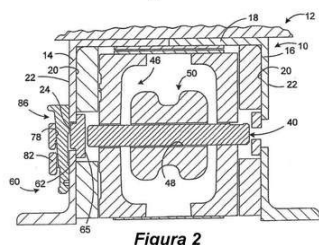
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT US2023/066207 de 25/04/2023
- (87) WO 2023/212577 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022308-6 A2



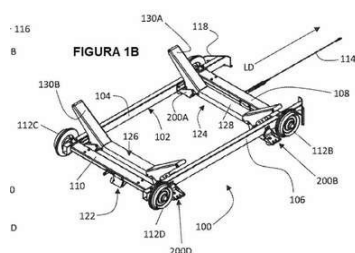
- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 26/04/2023
 - (30) 27/04/2022 US 63/335,287
 - (51) H03M 13/37 (2006.01), H04B 17/391 (2015.01), H04L 25/02 (2006.01)
 - (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA ALAVANCAR A APRENDIZAGEM POR TRANSFERÊNCIA PARA APRIMORAMENTO DE INFORMAÇÕES DE ESTADO DO CANAL
 - (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 - (72) TEJASWINEE LUTCHOOMUN; PATRICK TOOHER; MIHAELA BELURI; YUGESWAR DEENOO NARAYANAN THANGARAJ; AKSHAY MALHOTRA; MOON IL LEE; SATYANARAYANA KATLA
 - (85) 25/10/2024
 - (86) PCT US2023/019994 de 26/04/2023
 - (87) WO 2023/212059 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022311-6 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 12/04/2023
 - (30) 27/04/2022 US 63/335,593
 - (51) B61G 3/28 (2006.01), B61G 9/20 (2006.01), B61G 1/28 (2006.01)
 - (54) APARELHO PARA MANTER UMA CHAVE DE ACOPLAMENTO DO VAGÃO EM POSIÇÃO, EM COMBINAÇÃO COM UM VAGÃO FERROVIÁRIO E VAGÃO FERROVIÁRIO
 - (71) MINER ENTERPRISES, INC. (US)
 - (72) ERICH A. SCHOEDL; DONALD E. WILT; BRADLEY J. HAYMOND
 - (85) 25/10/2024
 - (86) PCT US2023/018314 de 12/04/2023
 - (87) WO 2023/211685 de 02/11/2023

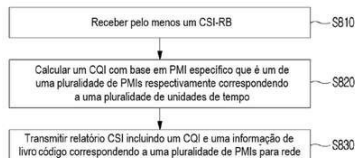
(21) BR 11 2024 022313-2 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 27/04/2023
 - (30) 27/04/2022 US 63/335,695
 - (51) B65G 15/08 (2006.01), B65G 17/02 (2006.01), B65G 21/22 (2006.01), B65G 39/20 (2006.01)
 - (54) SISTEMAS TRANSPORTADORES POR TRILHO
 - (71) FL SMIDTH A/S (DK)
 - (72) MARTIN LURIE; JONATHAN WEGENER; IAVOR KOSTADINOV; VLADIMIR SVIRSKY; ROBERT CORRIVEAU

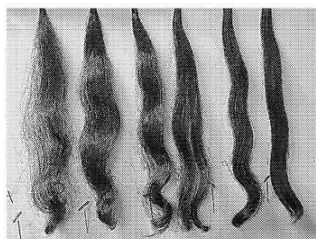
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT IB2023/054388 de 27/04/2023
- (87) WO 2023/209636 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022315-9 A2



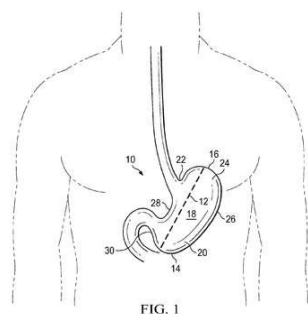
- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 26/04/2023
- (30) 28/04/2022 KR 10-2022-0053069; 13/07/2022 KR 10-2022-0086442
- (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 17/345 (2015.01), H04B 7/024 (2017.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
- (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSMITIR OU RECEBER INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
- (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
- (72) HYUNGTAE KIM; JIWON KANG
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT KR2023/005662 de 26/04/2023
- (87) WO 2023/211143 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022319-1 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 28/04/2023
- (30) 28/04/2022 US 63/335,792
- (51) A61N 5/06 (2006.01)
- (54) KIT DE MODELAGEM CAPILAR, E, MÉTODOS PARA TRATAMENTO CAPILAR FOTOQUÍMICO E PARA RELAXAMENTO CAPILAR
- (71) VIRTUE LABS, LLC (US)
- (72) ERIN FALCO; TIFFANY HENDLEY; WILLIAM JACOBSEN
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT US2023/020299 de 28/04/2023
- (87) WO 2023/212263 de 02/11/2023

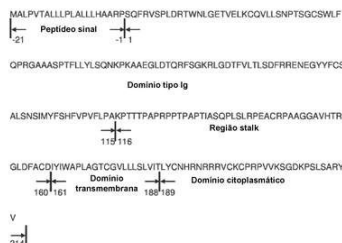
(21) BR 11 2024 022320-5 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 12/04/2023
- (30) 28/04/2022 US 63/335,955; 11/05/2022 US 63/340,505
- (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01)
- (54) "INSTRUMENTO CIRÚRGICO ELETROCIRÚRGICO, EFETOR FINAL EFERRAMENTA CIRÚRGICA ELETROCIRÚRGICA"
- (71) STANDARD BARIATRICS, INC. (US)
- (72) TREVOR JON BARTON; ADAM ROBERT DUNKI-JACOBS; ROBERT TAYLOR MEANS III; JONATHAN RICHARD THOMPSON
- (85) 25/10/2024

(86) PCT US2023/018231 de 12/04/2023
 (87) WO 2023/211680 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022321-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2023
 (30) 28/04/2022 US 63/336,025
 (51) C07K 14/54 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEOS CD8 COM IL-15 LIGADOS À MEMBRANA, CÉLULAS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE USO DESTES
 (71) IMMATICS US, INC. (US)
 (72) JUSTIN GUNESCH; MOHAMMAD HOSSAIN; GAGAN BAJWA; MELINDA MATA; MAMTA KALRA
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/066367 de 28/04/2023
 (87) WO 2023/212697 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022322-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/04/2022
 (51) H04W 72/02 (2009.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, PROCESSADOR DE BANDA BASE E MÉTODO PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA ALOCAÇÃO DE RECURSOS COM DETECÇÃO DE ENLACE LATERAL DE EVOLUÇÃO DE LONGO PRAZO (LTE) E NEW RADIO (NR)
 (71) APPLE INC. (US)
 (72) HONG HE; CHUNXUAN YE; DAWEI ZHANG; WEI ZENG; HAITONG SUN; HUANING NIU; PENG CHENG; WEIDONG YANG; ZHIBIN WU; CHUNHAI YAO
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT CN2022/090581 de 29/04/2022
 (87) WO 2023/206482 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022324-8 A2

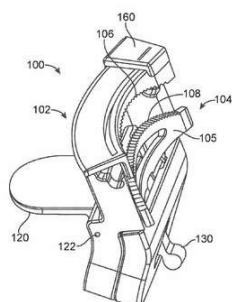


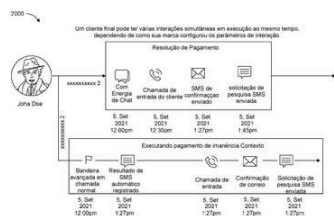
FIG. 1A

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2023
 (30) 29/04/2022 US 63/336,861; 28/04/2023 US 18/140,984
 (51) A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/11 (2006.01), A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/30 (2006.01), B25B 1/24 (2006.01)
 (54) CRIAÇÃO DE FERIDAS PARA REMOÇÃO DE EXCESSO DE PELE E SISTEMAS E MÉTODOS DE FECHAMENTO
 (71) OSHERU, INC. (US)
 (72) PATRICIA BUEHLER; BRIAN BOWMAN; DAIVON DEANS; BENJAMIN ARNOLD; KNUTE BUEHLER

- (85) 25/10/2024
- (86) PCT US2023/020421 de 28/04/2023
- (87) WO 2023/212330 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022325-6 A2

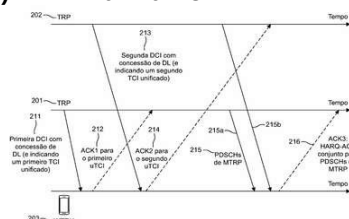


- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 27/04/2023
- (30) 29/04/2022 US 63/363,935; 19/12/2022 US 18/083,701; 19/12/2022 US 18/083,709; 19/12/2022 US 18/083,718
- (51) G06F 9/54 (2006.01), H04L 67/10 (2022.01), H04L 67/50 (2022.01), H04L 67/55 (2022.01)
- (54) PLATAFORMA DE COMUNICAÇÃO PROGRAMÁVEL BASEADA EM NUVEM
- (71) TWILIO INC. (US)
- (72) AYMEN NAIM; AMOOL GUPTA; DIPESH CHAUHAN; CHARLIE HELIN; DANIEL CRUSE; KOUSHA TALEBIAN; CHRIS TAN; SHUBHA GOVIL; TORSTEN BUDESHEIM
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT US2023/066277 de 27/04/2023
- (87) WO 2023/212627 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022326-4 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 26/04/2023
- (30) 27/04/2022 US 63/335,275
- (51) C07D 207/404 (2006.01)
- (54) SÍNTESE DE FUMARATO DE DIROXIMEL
- (71) BIOGEN MA INC. (US)
- (72) DAW-LONG ALBERT KWOK; CHAO FEI
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT US2023/019961 de 26/04/2023
- (87) WO 2023/212039 de 02/11/2023

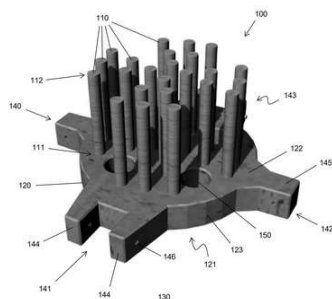
(21) BR 11 2024 022327-2 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 26/04/2023
- (30) 26/04/2022 US 63/335,022; 14/02/2023 US 63/445,353
- (51) H04L 5/00 (2006.01)
- (54) MÉTODOS PARA MECANISMOS DE RECONHECIMENTO BASEADOS EM TCI UNIFICADO PARA MTRP
- (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
- (72) JONGHYUN PARK; AFSHIN HAGHIGHAT; LOIC CANONNE-VELASQUEZ; MOON IL LEE; PAUL MARINIER; MOHAMMAD IRFAN
- (85) 25/10/2024
- (86) PCT US2023/020021 de 26/04/2023

(87) WO 2023/212081 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022329-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/04/2022

(51) E02B 3/04 (2006.01), E02B 3/06 (2006.01)

(54) PREVENÇÃO OU REDUÇÃO DA EROÇÃO COSTEIRA OU DE MARGENS DE RIOS COM RECIFES ARTIFICIAIS SEMELHANTES A ARBUSTOS

(71) TOTALENERGIES ONETECH (FR) ; SEABOOST (FR)

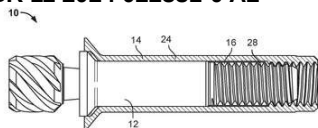
(72) PHILIPPE BLANC; JULIEN DALLE; ALICE GAVOILLE; MATHIS COGNAT; RODRIGUE REY; MARTIN PERROT

(85) 25/10/2024

(86) PCT IB2022/000263 de 29/04/2022

(87) WO 2023/209410 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022331-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/11/2022

(30) 16/06/2022 US 63/352,780

(51) F16B 19/10 (2006.01), F16B 5/04 (2006.01)

(54) FECHO CEGO

(71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)

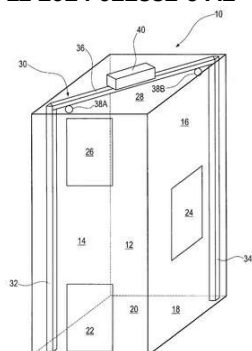
(72) LUKE L. HAYLOCK

(85) 25/10/2024

(86) PCT US2022/049710 de 11/11/2022

(87) WO 2023/244261 de 21/12/2023

(21) BR 11 2024 022332-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/04/2023

(30) 25/04/2022 EP 22000108.5

(51) B66B 11/00 (2006.01), B66B 19/00 (2006.01), E04F 17/00 (2006.01)

(54) ELEVADOR UNIVERSAL

(71) THOMA AUFZÜGE GMBH (DE)

(72) VOLKER FRITZ

(85) 25/10/2024

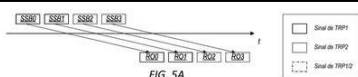
(86) PCT EP2023/000026 de 20/04/2023

(87) WO 2023/208407 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022333-7 A2

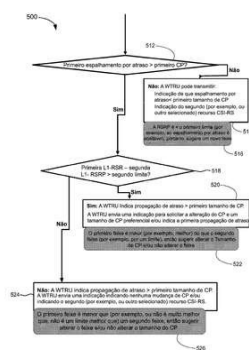
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2022



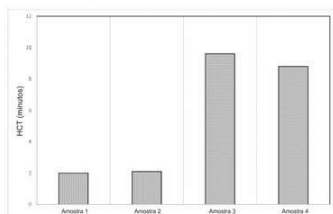
(51) H04W 72/04 (2023.01)
 (54) SUPORTE A MÚLTIPLAS TEMPORIZAÇÕES PARA OPERAÇÃO DE MÚLTIPLAS TRPS
 (71) APPLE INC. (US)
 (72) HAITONG SUN; HONG HE; JIE CUI; DAWEI ZHANG; WEI ZENG; YUSHU ZHANG; CHUNXUAN YE
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT CN2022/089947 de 28/04/2022
 (87) WO 2023/206253 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022335-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/04/2023
 (30) 28/04/2022 US 63/335,980
 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01), H04L 25/02 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)
 (54) MÉTODOS, APARELHOS E SISTEMAS PARA MEDIÇÃO DE ESPALHAMENTO POR ATRASO, RELATÓRIO E DETERMINAÇÃO DE PREFIXO CÍCLICO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) HASEEB UR REHMAN; YOUNG WOO KWAK; MOON IL LEE; PRASANNA HERATH; PAUL MARINIER; NAZLI KHAN BEIGI
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/020388 de 28/04/2023
 (87) WO 2023/212308 de 02/11/2023

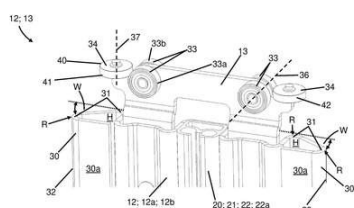
(21) BR 11 2024 022336-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 26/04/2023
 (30) 29/04/2022 US 63/363,914; 07/11/2022 US 63/382,595
 (51) A23C 21/02 (2025.01), A23C 21/06 (2025.01)
 (54) PRODUTOS LÁCTEOS E PROCESSOS
 (71) FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIMITED (NZ)
 (72) ABAS MEHRABADI; ESRA CAKIR FULLER; BRENT ANTHONY VAUTIER; LISA MARIE RUTHERFORD; DAVID FRANCIS ELGAR; MICHAEL JOSEPH SOWA
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT IB2023/054315 de 26/04/2023
 (87) WO 2023/209603 de 02/11/2023

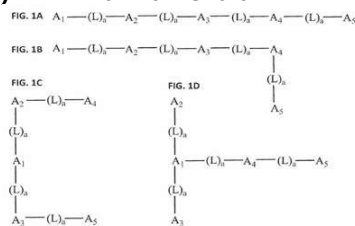
(21) BR 11 2024 022338-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2023
 (30) 28/04/2022 DE 10 2022 110 436.2



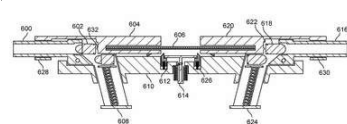
(51) B60J 5/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CORTINA LATERAL ABRÍVEL
 (71) EUROPEAN TRAILER SYSTEMS GMBH (DE)
 (72) MARKUS LEUKERS; ROGER REMMEL; VOLKER BIESENBRUCK
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT DE2023/100308 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/208285 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022340-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/04/2023
 (30) 29/04/2022 US 63/336,738
 (51) A01N 43/02 (2006.01), A01N 43/04 (2006.01), A01N 43/14 (2006.01)
 (54) LIBERAÇÃO MODIFICADA DE ASCAROSIDES
 (71) ASCRIBE BIOSCIENCE INC. (US)
 (72) JAY FARMER
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/020472 de 28/04/2023
 (87) WO 2023/212362 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022342-6 A2



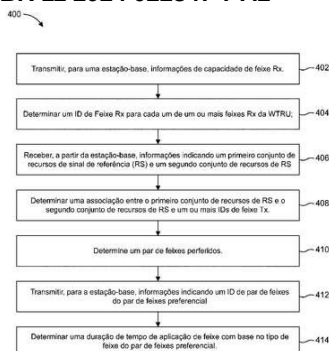
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/04/2023
 (30) 29/04/2022 US 17/661,499
 (51) F41A 1/08 (2006.01), F41A 3/40 (2006.01), F41A 3/64 (2006.01), F41A 5/02 (2006.01), F41A 19/26 (2006.01), F41A 19/27 (2006.01), F41A 19/43 (2006.01), F41A 19/59 (2006.01), F41A 3/54 (2006.01)
 (54) ARMA DE FOGO AUTOMÁTICA SEM RECUO
 (71) ZHISONG HUANG (US)
 (72) ZHISONG HUANG
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/018059 de 10/04/2023
 (87) WO 2024/186323 de 12/09/2024

(21) BR 11 2024 022343-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 26/04/2023
 (30) 26/04/2022 US 63/335,010; 10/03/2023 US 63/451,399
 (51) A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12P 5/02 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PRODUIR COMPOSTOS HALOGENADOS
 (71) BIGELOW LABORATORY FOR OCEAN SCIENCES (US)
 (72) STEPHEN D. ARCHER; DAVID EMERSON; JOSÉ A. FERNÁNDEZ-ROBLEDO; ATHANASIOS FOUKIS; NICHOLE N. PRICE

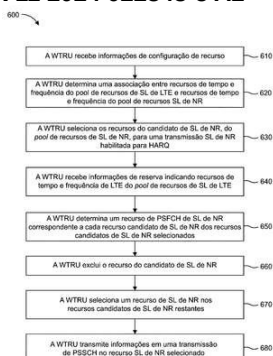
(85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/020075 de 26/04/2023
 (87) WO 2023/212121 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022347-7 A2



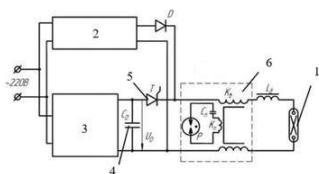
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/04/2023
 (30) 28/04/2022 US 63/335,942; 07/07/2022 US 63/359,047; 26/09/2022 US 63/410,026
 (51) H04B 7/0404 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE PREDIÇÃO DE FEIXE PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) YOUNG WOO KWAK; MOON IL LEE; PRASANNA HERATH; YUGESWAR DEENOO NARAYANAN THANGARAJ
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/020315 de 28/04/2023
 (87) WO 2023/212272 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022348-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 26/04/2023
 (30) 26/04/2022 US 63/334,988; 03/08/2022 US 63/394,757
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 4/40 (2018.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)
 (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA COEXISTÊNCIA DE COCANAL DE SISTEMAS NR E LTE V2X
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) TAO DENG; AATA EL HAMSS; TUONG HOANG; MOON IL LEE
 (85) 25/10/2024
 (86) PCT US2023/019935 de 26/04/2023
 (87) WO 2023/212025 de 02/11/2023

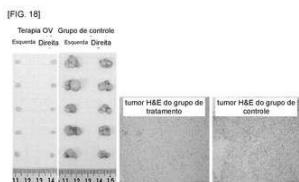
(21) BR 11 2024 022367-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/12/2022
 (30) 29/04/2022 RU 2022111885
 (51) H01J 61/56 (2006.01), H01J 61/90 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA GERAÇÃO DE PULSOS DE RADIAÇÃO UV DE ALTA INTENSIDADE DE ESPECTRO CONTÍNUO E DISPOSITIVO PARA SUA IMPLEMENTAÇÃO
 (71) OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIU «NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE PREDPRIATIE «MELITTA» (OOO «NPP «MELITTA»» (RU)
 (72) IAKOV ABRAMMEROVICH GOLDSTEIN; SERGEI GENNADEVICH KIREEV; SERGEI GENNADEVICH SHASHKOVSKI

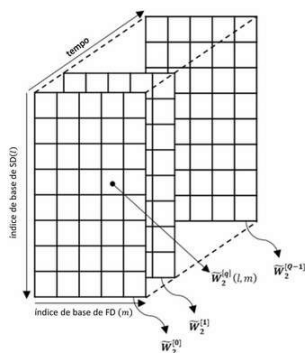
- (85) 28/10/2024
- (86) PCT RU2022/050408 de 22/12/2022
- (87) WO 2023/211309 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022368-0 A2



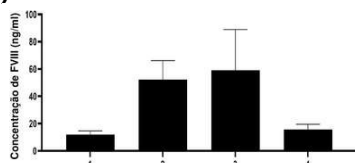
- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 27/04/2023
 - (30) 27/04/2022 KR 10-2022-0052266
 - (51) A61K 35/768 (2015.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 - (54) VACINA ANTICÂNCER CONTRA O VÍRUS ZIKA QUIMÉRICO USANDO SUBLINHAGEM CELULAR DE CÂNCER DE MAMA
 - (71) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR)
 - (72) SEUNG-HYE HONG; KI-WEON SEO; EUN-SOM KIM
 - (85) 28/10/2024
 - (86) PCT KR2023/005736 de 27/04/2023
 - (87) WO 2023/211172 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022370-1 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 29/04/2023
 - (30) 29/04/2022 US 63/336,869
 - (51) H04B 7/0456 (2017.01)
 - (54) RELATÓRIO DE CSI PARA PRÉ-CODIFICADOR TIPO II
 - (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 - (72) KEERTHI KUMAR NAGALAPUR; FREDRIK ATHLEY; JOHAN WINGES
 - (85) 28/10/2024
 - (86) PCT IB2023/054481 de 29/04/2023
 - (87) WO 2023/209685 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022371-0 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 18/04/2023
 - (30) 28/04/2022 RU 2022111695
 - (51) C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)
 - (54) ÁCIDO NUCLEICO, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEUS USOS, MÉTODO PARA FORNECER A PROTEÍNA FVIII-BDD, MÉTODO DE ADMINISTRAÇÃO DO GENE FVIII-BDD E UM MÉTODO DE TRATAMENTO DE HEMOFILIA A
 - (71) JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" (RU)
 - (72) PEREPELKINA, MARIYA PAVLOVNA; VLASOVA, ELENA

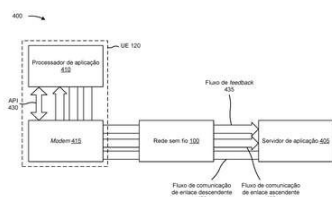
VENIAMINOVNA; FOMINA, ANASTASIIA VLADIMIROVNA; GERSHOVICH, PAVEL MIKHAILOVICH; MARKOVA, VITALIIA ALEKSANDROVNA; MOROZOV, DMITRY VALENTINOVICH

(85) 28/10/2024

(86) PCT RU2023/050093 de 18/04/2023

(87) WO 2023/211315 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022378-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/02/2023

(30) 09/05/2022 US 17/662,526

(51) H04W 52/02 (2009.01), G06F 1/3206 (2019.01)

(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO EXECUTADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE), MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

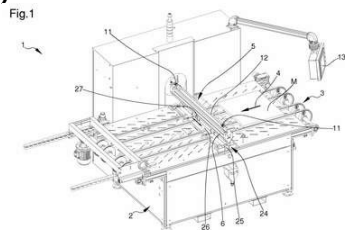
(72) MICKAEL MONDET; PRASHANTH HARIDAS HANDE; HYUN YONG LEE; SANKET SANJAY KALAMKAR

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/063059 de 22/02/2023

(87) WO 2023/220490 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022382-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/04/2023

(30) 28/04/2022 IT 102022000008447

(51) B05C 5/02 (2006.01), B28B 11/04 (2006.01), B05B 15/50 (2018.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA VITRIFICAÇÃO DE ARTIGOS MANUFATURADOS

(71) TECNO ITALIA DIGITAL S.R.L. (IT)

(72) GIANCARLO FIANDRI

(85) 28/10/2024

(86) PCT IB2023/054302 de 26/04/2023

(87) WO 2023/209595 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022384-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/04/2023

(30) 02/05/2022 FR FR2204132

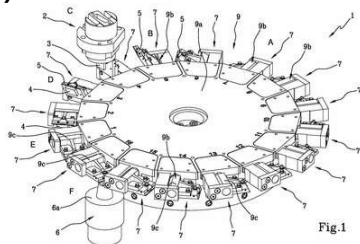
(51) C12N 15/75 (2006.01), C07K 14/32 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE PROTEÍNAS DE INTERESSE EM UMA CEPA BACTERIANA NÃO ESPORULANTE

(71) INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE,

L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR) ; INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SACLAY (FR)
 (72) LEYLA SLAMTI; DIDIER LERECLUS; MICHEL GOHAR
 (85) 28/10/2024
 (86) PCT EP2023/061003 de 26/04/2023
 (87) WO 2023/213653 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022385-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/05/2023
 (30) 04/05/2022 IT 102022000009008
 (51) B29C 43/34 (2006.01), B29C 43/08 (2006.01), B29C 31/04 (2006.01), B29C 35/16 (2006.01), B29C 35/04 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA MOLDAGEM POR COMPRESSÃO DE OBJETOS CÔNCAVOS
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
 (72) GIANLUCA ALDIGERI; DAVIDE BALDISSERRI; MATTEO FAZZIANI
 (85) 28/10/2024
 (86) PCT IB2023/054598 de 03/05/2023
 (87) WO 2023/214327 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022388-4 A2

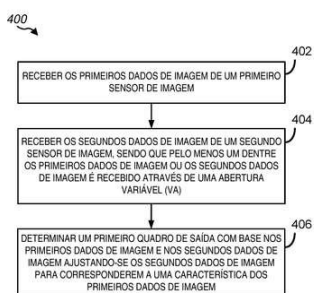


Figura 4

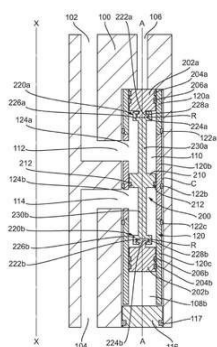
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/05/2022
 (51) H04N 5/232 (2006.01)
 (54) MÉTODO, APARELHOS, E, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) WEN-CHUN FENG; YU-REN LAI; HSIN YUEH CHANG; HANLU ZHU
 (85) 28/10/2024
 (86) PCT CN2022/091865 de 10/05/2022
 (87) WO 2023/216089 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022395-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023
 (30) 03/05/2022 GB 2206402.6
 (51) E21B 33/04 (2006.01), E21B 34/02 (2006.01), F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/3208 (2016.01), F16J 15/3224 (2016.01), F16J 15/324 (2016.01), F16J 15/3284 (2016.01), F16J 15/56 (2006.01)
 (54) SUSPENSOR DE COLUNA COM DISPOSITIVO DE ISOLAMENTO DE ESPAÇO ANULAR ENLUVADO E ELEMENTOS DE VEDAÇÃO METÁLICA



DINÂMICA

(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(72) MICHAEL SHAW

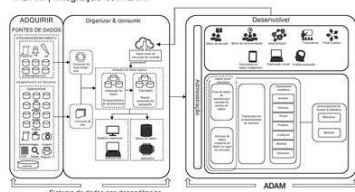
(85) 28/10/2024

(86) PCT EP2023/025194 de 27/04/2023

(87) WO 2023/213428 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022396-5 A2

ADAM | Integração com EVA



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/05/2023

(30) 29/04/2022 ZA 2022/04760

(51) G06F 11/34 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01), G06N 5/02 (2023.01)

(54) PLATAFORMA AVANÇADA DE GERENCIAMENTO DE ANÁLISE E DADOS

(71) MTN GROUP MANAGEMENT SERVICES (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(72) RIZWAN HAROON BHAWRA; CHIKA EKEJI; MICHAEL GEOFFREY BELL; MASINDI ABRAHAM MABOGO; NIKOLAOS ANGELOPOULOS

(85) 28/10/2024

(86) PCT IB2023/054520 de 01/05/2023

(87) WO 2023/209693 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022397-3 A2

206



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023

(30) 29/04/2022 US 63/336,504

(51) A45D 40/26 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01)

(54) BATOM RECARREGÁVEL

(71) COTY INC. (US)

(72) BERNARD QUENNESSEN

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/020143 de 27/04/2023

(87) WO 2023/212158 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022399-0 A2

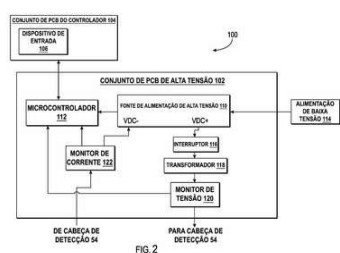
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/04/2023

(30) 29/04/2022 US 63/336,522

(51) G01M 17/02 (2006.01), G01N 27/20 (2006.01)

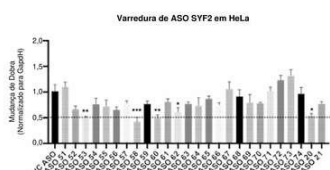
(54) PAINEL DE ALTA TENSÃO PARA USO EM UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE DEFEITOS DE PNEU, PAINEL DE ALTA VOLTAGEM, E, MÉTODO PARA TESTAR UM PNEU QUANTO A DEFEITOS USANDO UM PAINEL DE ALTA



TENSÃO

(71) BRIDGESTONE BANDAG, LLC (US)
 (72) HOWARD D. SANDERS
 (85) 28/10/2024
 (86) PCT US2023/065837 de 17/04/2023
 (87) WO 2023/212488 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022402-3 A2

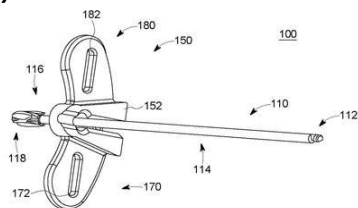


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2023
 (30) 28/04/2022 US 63/363,729
 (51) C12N 15/113 (2010.01)
 (54) OLIGONUCLEOTÍDEOS ANTISSENSO PARA SYF2
 (71) ACURASTEM INCORPORATED (US)
 (72) EMILY ELIZABETH LEE; WEN-HSUAN CHANG
 (85) 28/10/2024
 (86) PCT US2023/066274 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/212625 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022404-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/02/2023
 (30) 29/04/2022 CN 202210493924.4
 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, USO DO COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) CHENGDU FENDI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
 (72) WEI HU; LIQIANG WANG; XIN CAI
 (85) 28/10/2024
 (86) PCT CN2023/074286 de 02/02/2023
 (87) WO 2023/207241 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022405-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/05/2023
 (30) 02/05/2022 US 63/363,963
 (51) A61B 17/17 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/90 (2006.01), A61B 17/15 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTOS ORTOPÉDICOS E MÉTODOS
 (71) PARAGON 28, INC. (US)
 (72) JOSEPH DOGUÉ; MICHAEL SCHMIDT; LAURA ZAGROCKI BRINKER; MANSOUR ADEL ALBAYYAT; BRANDON MICHAEL MARTIN; MAKENNA AITKEN; DEIP ASHOK SEKHADIA; TAI JAMES COMBS
 (85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/066491 de 02/05/2023

(87) WO 2023/215741 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022407-4 A2

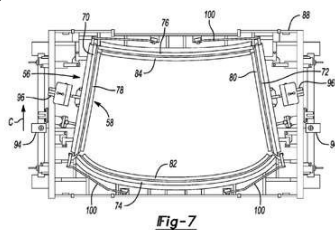


Fig-7

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023

(30) 29/04/2022 US 17/732,785

(51) C03B 23/03 (2006.01), C03B 11/00 (2006.01), C03B 23/02 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO E MÉTODO PARA FORMAR CHAPAS DE VIDRO

(71) GLASSTECH, INC. (US)

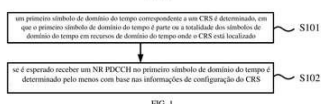
(72) ASHOKA G. JINKA

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/020120 de 27/04/2023

(87) WO 2023/212143 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022409-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/04/2022

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(54) MÉTODOS DE RECEBIMENTO E DE TRANSMISSÃO DE CANAL DE CONTROLE, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

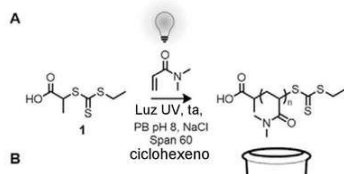
(72) YAJUN ZHU

(85) 28/10/2024

(86) PCT CN2022/090770 de 29/04/2022

(87) WO 2023/206562 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022411-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2023

(30) 29/04/2022 US 63/336,733; 14/07/2022 US 63/368,404

(51) C08F 220/56 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 2/48 (2006.01), C08F 212/06 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01)

(54) POLÍMEROS DE ULTRA-ALTO PESO MOLECULAR E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS

(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(72) CULLEN LEE GARRETT DAVIDSON; MEGAN LOTT; REBECCA OLSON; DIEGO IVAN PEDRO; WALLACE GREGORY SAWYER; BRENT S. SUMERLIN

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/066335 de 28/04/2023

(87) WO 2023/212672 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022412-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/05/2023

(30) 12/05/2022 EP 22382460.8; 18/05/2022 EP 22382479.8

(51) A23D 9/02 (2006.01), A23K 10/26 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 29/275 (2016.01)

(54) HIDROXITIRO SOL PARA PROCESSAMENTO DE SUBPRODUTOS ANIMAIS

(71) INDUSTRIAL TÉCNICA PECUARIA, S.A. (ES)

(72) JAVIER ESTÉVEZ MEDINA; SERGI CARNÉ FRUCTUOSO

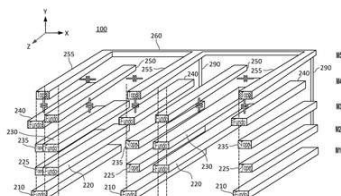
(85) 28/10/2024

(86) PCT EP2023/062583 de 11/05/2023

(87) WO 2023/198937 de 19/10/2023

(21) BR 11 2024 022414-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 20/04/2023

(30) 10/05/2022 US 17/740,465

(51) H01L 23/522 (2006.01)

(54) ESTRUTURAS DE CAPACITOR, CONVERSOR ANALÓGICO-DIGITAL (ADC), E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA ESTRUTURA DE CAPACITOR

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) LEI SUN; ARAM AKHAVAN; BEHNAM SEDIGHI; TSWING CHOI; HENRY LAU

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/019288 de 20/04/2023

(87) WO 2023/219774 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022415-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

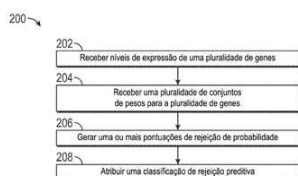


FIG. 2

(22) 27/04/2023

(30) 29/04/2022 US 63/336,870

(51) G16B 40/00 (2019.01), A61P 37/06 (2006.01), C12Q 1/6809 (2018.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CLASSIFICAR UM ESTADO DE UM TRANSPLANTE, E, KIT PARA CLASSIFICAR O ESTADO DE UM TRANSPLANTE

(71) CAREDX, INC. (US)

(72) HAO ZHANG; FRANCOIS COLLIN; STEVEN STONE; KUNBIN QU

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/020161 de 27/04/2023

(87) WO 2023/212168 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022417-1 A2

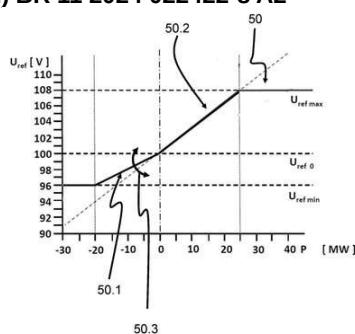
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/04/2022

se um intervalo de comutação é requerido entre duas transmissões em enlace ascendente adjacentes do terminal é determinado, em um caso em que o terminal suporta comutação de transmissões em enlace ascendente entre múltiplas bandas de frequência

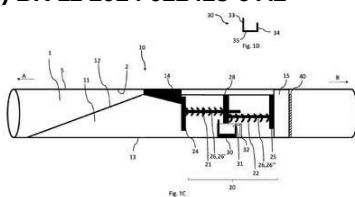
- (51) H04W 36/00 (2009.01)
- (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO EM ENLACE ASCENDENTE, TERMINAL, E, ESTAÇÃO BASE
- (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
- (72) QUN ZHAO
- (85) 28/10/2024
- (86) PCT CN2022/090683 de 29/04/2022
- (87) WO 2023/206540 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022422-8 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 19/04/2023
- (30) 02/05/2022 DE 10 2022 110 668.3
- (51) H02J 3/18 (2006.01), G05F 1/147 (2006.01), H01F 29/04 (2006.01), H02P 13/06 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA ADAPTAR UM VALOR DE TENSÃO ALVO (UALVO) PARA CONTROLE DE TENSÃO DE UM TRANSFORMADOR DE COMUTAÇÃO DE DERIVAÇÃO E DISPOSITIVO PARA ADAPTAR UM VALOR DE TENSÃO ALVO (UALVO) PARA CONTROLE DE TENSÃO DE UM TRANSFORMADOR DE COMUTAÇÃO DE DERIVAÇÃO
- (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
- (72) KARSTEN VIREECK; HELMUT PRÖLSS; ALEXANDER WINTERER; MARKUS RIEPL
- (85) 28/10/2024
- (86) PCT EP2023/060055 de 19/04/2023
- (87) WO 2023/213535 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022423-6 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 27/04/2023
- (30) 29/04/2022 NO 20220491
- (51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
- (54) CONJUNTO DE CUNHA DE DESVIO, E, MÉTODO PARA INSTALAR O CONJUNTO DE CUNHA DE DESVIO
- (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
- (72) ERLING GRINDHAUG; GAUTE GRINDHAUG; MORTEN EIDEM
- (85) 28/10/2024
- (86) PCT EP2023/061112 de 27/04/2023
- (87) WO 2023/209089 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022424-4 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 03/05/2023
- (30) 03/05/2022 US 63/337,789

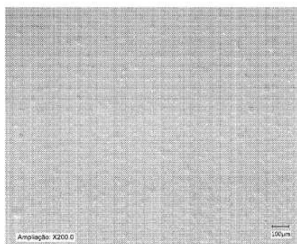


Figura 2A: Revestimento da presente revelação

(51) C08K 5/05 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08K 5/21 (2006.01), C09D 7/40 (2018.01), C09D 7/80 (2018.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO, PACOTE DE ADITIVOS ADEQUADO PARA ADIÇÃO A UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO, ARTIGO, E, MÉTODO PARA PRODUIR UM SUBSTRATO REVESTIDO

(71) SWIMC LLC (US)

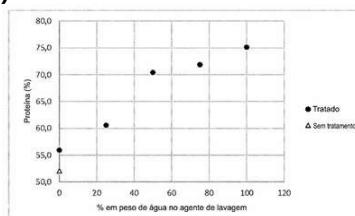
(72) CORY G. MILLER

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/066531 de 03/05/2023

(87) WO 2023/215773 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022426-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/05/2023

(30) 06/05/2022 US 63/364,280

(51) A23L 11/00 (2025.01), A23J 1/14 (2006.01), A23J 3/22 (2006.01), A23L 11/30 (2016.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE PROTEÍNA DE SOJA TRATADO, E, PRODUTOS DE PROTEÍNA DE SOJA TRATADO COM UM OU MAIS ATRIBUTOS MELHORADOS EM COMPARAÇÃO COM UM MATERIAL DE PROTEÍNA DE SOJA EXTRUDADO NÃO LAVADO E COM UM PRODUTO DE PROTEÍNA DE SOJA EXTRUDADO NÃO LAVADO EQUIVALENTE

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) YARA LICCETH BENAVIDES PAZ; ALEXANDRA JEAN FIEGEL; CHATHURADA SUGEEESHVARIE GAJADEERA; DANIEL SCOTT GASPARD; MOHAMMAD SHARIF KHAN; ERIKA LYN MCCONVILLE; MICHAEL ALAN MORTENSON; MICHAEL ARTHUR PORTER

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/021390 de 08/05/2023

(87) WO 2023/215641 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022429-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/05/2022

(51) C08L 23/08 (2025.01), C08F 210/16 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), C08J 9/00 (2006.01)

(54) FILME DE POLIETILENO ORIENTADO BIAXIALMENTE, E, ARTIGO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

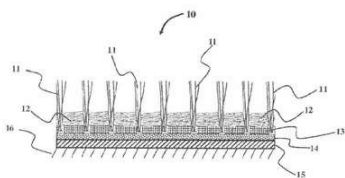
(72) GUIHONG LIAO; JIANPING PAN; XIAOBING YUN; HAIYANG YU; RONGJUAN CONG

(85) 28/10/2024

(86) PCT CN2022/091431 de 07/05/2022

(87) WO 2023/216022 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022430-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 19/05/2023

(30) 20/05/2022 US 63/365,038; 20/05/2022 US 63/365,041

(51) C09D 133/06 (2006.01), C09J 7/38 (2018.01), C09J 133/10 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01), C08J 11/24 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), E01C 13/08 (2006.01)

(54) TURFA ARTIFICIAL, E, PROCESSO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

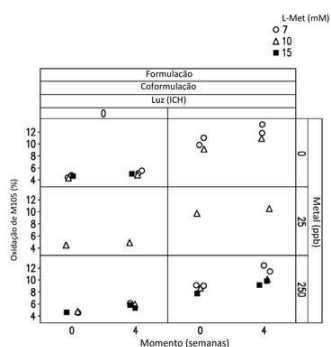
(72) ALBERT CARBONELL BLANCH; PAVEL JANKO; ASGHAR A. PEERA; SARAH R. ZOLYNSKI

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/022845 de 19/05/2023

(87) WO 2023/225263 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 022432-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/04/2023

(30) 29/04/2022 US 63/336,839

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01)

(54) FORMULAÇÕES ESTÁVEIS DE ANTICORPOS ANTI-ILT4 OU FRAGMENTOS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DOS MESMOS EM COMBINAÇÃO COM ANTICORPOS ANTI-PD-1 E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US)

(72) NICOLE L. BUIST; ASHLESHA S. RAUT; MARCO A. BLANCO; MONISHA DEY; SACHIN MITTAL

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/019705 de 25/04/2023

(87) WO 2023/211868 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022435-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2023

(30) 29/04/2022 CN 202210467568.9

(51) A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO LIGANTE-FÁRMACO, COMPOSTO LIGANTE-FÁRMACO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA UM CONJUGADO LIGANTE-FÁRMACO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO

(71) SYSTIMMUNE, INC. (US)

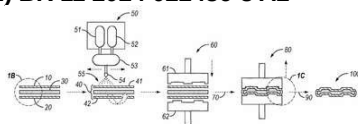
(72) YI ZHU; WEILI WAN; SHI ZHUO; YIYING ZHANG; TIANZI YU; XIUJUAN YANG

(85) 28/10/2024

(86) PCT CN2023/091469 de 28/04/2023

(87) WO 2023/208168 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022436-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 19/04/2023

(30) 10/05/2022 US 63/340,210

(51) B32B 15/095 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), C08G 18/09 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01)

(54) MISTURA DE REAÇÃO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ARTIGO MOLDADO DE POLIURETANO/POLIISOCIANURATO, E, ARTIGO MOLDADO DE POLIURETANO/POLIISOCIANURATO

(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(72) NORMAN CHI SU; JOHN MICHAEL CONNOLLY

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/019050 de 19/04/2023

(87) WO 2023/219764 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022438-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/04/2023

(30) 04/05/2022 US 63/338,367

(51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), C07C 51/215 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE REATOR PARA DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA (ODH) DE ETANO

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) MOHAMMAD KESHTKAR; BOLAJI OLAYIWOLA; DAVID GENT; VASILY SIMANZHENKOV

(85) 28/10/2024

(86) PCT IB2023/053540 de 06/04/2023

(87) WO 2023/214223 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022440-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

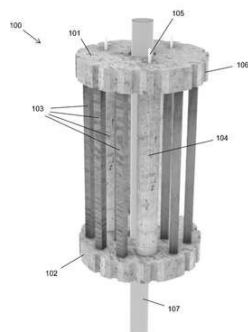
(22) 29/04/2022

(51) E02B 3/04 (2006.01), E02B 3/06 (2006.01)

(54) PREVENÇÃO OU REDUÇÃO DA EROÇÃO COSTEIRA OU DE MARGENS DE RIOS COM RECIFES ARTIFICIAIS SEMELHANTES A TORRES

(71) TOTALENERGIES ONETECH (FR) ; SEABOOST (FR)

(72) PHILIPPE BLANC; JULIEN DALLE; ALICE GAVOILLE; MATHIS COGNAT; RODRIGUE REY; MARTIN PERROT



(85) 28/10/2024

(86) PCT IB2022/000269 de 29/04/2022

(87) WO 2023/209412 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022441-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2023

(30) 28/04/2022 US 63/335,925

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

(54) XILANASES COM TERMOTOLERÂNCIA MELHORADA E SEUS USOS

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(72) AUBREY JONES; KAZUHIKO ISHIKAWA; ROMIL BENYAMINO

(85) 28/10/2024

(86) PCT US2023/066345 de 28/04/2023

(87) WO 2023/212679 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022447-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/04/2023

(30) 04/05/2022 US 63/338,357

(51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01), C07C 51/215 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE REATOR PARA DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA (ODH) DE ETANO

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) MOHAMMAD KESHTKAR; BOLAJI OLAYIWOLA; DAVID GENT; VASILY SIMANZHENKOV

(85) 28/10/2024

(86) PCT IB2023/053539 de 06/04/2023

(87) WO 2023/214222 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022448-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/05/2023

(30) 29/04/2022 EP 22170953.8; 24/05/2022 EP 22175052.4

(51) C08J 11/14 (2006.01)

(54) DESCLORAÇÃO DE MATERIAIS PLÁSTICOS USANDO SUPERAQUECIMENTO EM ÁGUA

(71) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR

TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL)

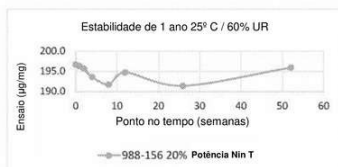
(72) JAN REMMERT PELS; PEDRO ABELHA

- (85) 28/10/2024
- (86) PCT NL2023/050234 de 01/05/2023
- (87) WO 2023/211283 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022449-0 A2

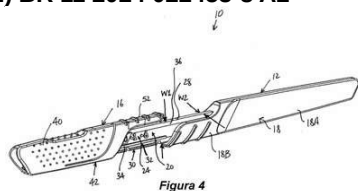
- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 26/04/2023
- (30) 03/05/2022 EP 22171420.7
- (51) A01N 43/88 (2006.01), C07D 237/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01)
- (54) USO DE
- (5S)-3-[3-(3-CLORO-2-FLUOROFENOXI)-6-METILPIRIDAZINA-4-IL]-5-(2-CLO RO-4-METILBENZIL)-5,6-DI-HIDRO-4H-1,2,4-OXADIAZINA PARA CONTROLAR MICRORGANISMOS INDESEJADOS
- (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
- (72) RUTH MEISSNER; LIONEL NICOLAS; JULIE GEIST; CYRIL MONTAGNE; VINCENT THOMAS; SYLVAIN TAFFOREAU
- (85) 28/10/2024
- (86) PCT EP2023/060917 de 26/04/2023
- (87) WO 2023/213626 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022450-3 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 26/04/2023
- (30) 29/04/2022 US 63/363,883
- (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), C07D 213/04 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 241/02 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)
- (54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS PULMONARES
- (71) MANKIND CORPORATION (US)
- (72) MARSHALL L. GRANT; JOHN J. FREEMAN JR.; MICHAEL CASTAGNA
- (85) 28/10/2024
- (86) PCT US2023/020001 de 26/04/2023
- (87) WO 2023/212063 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022453-8 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 01/05/2023
- (30) 29/04/2022 US 63/336,653
- (51) A61B 17/3211 (2006.01)
- (54) FACAS CIRÚRGICAS DE SEGURANÇA
- (71) ACCUTECH, INC. (US)
- (72) LUCAS AARON DUVALL; MANUEL LAMAZARES; ADAM CHARLES MAGOUN; PETER CHAIKOWSKY
- (85) 29/10/2024
- (86) PCT US2023/020631 de 01/05/2023

(87) WO 2023/212422 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022466-0 A2

Código de Invenção	Tip	Cl. Int.	Termin.	Cl. Int.	Cl. Int.	Depo. No. de Invenção	Integridade de Invenção
474-0100	Arquitectura	1713,07	1374,04	1461,02	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0102	Arquitectura	624,71	524,56	402,03	411,9	1474,0	Não Integridade
474-0104	Arquitectura	1729,00	1494,00	1494,00	2022,0	1474,0	Não Integridade
474-0105	Arquitectura	1330,00	581,00	1751,78	2021,1	1474,0	Não Integridade
474-0107	Arquitectura	180,00	180,00	174,00	194,0	1474,0	Não Integridade
474-0108	Arquitectura	154,00	140,75	74,75	74,75	1474,0	Não Integridade
474-0110	Arquitectura	234,75	240,00	274,00	194,0	1474,0	Não Integridade
474-0111	Arquitectura	474,55	472,00	408,00	395,0	1474,0	Não Integridade
474-0112	Arquitectura	1020,00	944,00	1334,00	921,0	1474,0	Não Integridade
474-0115	Arquitectura	412,00	302,00	340,00	351,0	1474,0	Não Integridade
474-0116	Arquitectura	441,00	149,77	174,00	149,77	1474,0	Não Integridade
474-0118	Arquitectura	1471,01	1571,00	1491,79	1471,01	1474,0	Não Integridade
474-0119	Arquitectura	1494,00	612,04	1497,00	849,0	1474,0	Não Integridade
474-0124	Arquitectura	1371,00	870,51	1274,51	880,0	1474,0	Não Integridade
474-0126	Arquitectura	1384,07	894,07	1134,07	709,11	1474,0	Não Integridade
474-0127	Arquitectura	830,76	713,08	822,19	830,76	1474,0	Não Integridade
474-0128	Arquitectura	1384,07	894,07	1134,08	1234,0	1474,0	Não Integridade
474-0131	Arquitectura	1720,70	1484,71	1494,00	2007,0	1474,0	Não Integridade
474-0132	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0133	Arquitectura	2177,00	1811,47	1494,00	1571,0	1474,0	Não Integridade
474-0135	Arquitectura	440,00	1461,00	1461,00	1351,0	1474,0	Não Integridade
474-0137	Arquitectura	1871,00	1461,00	1524,00	2104,0	1474,0	Não Integridade
474-0138	Arquitectura	440,00	724,51	644,71	444,0	1474,0	Não Integridade
474-0140	Arquitectura	1911,00	1751,77	1471,78	1944,0	1474,0	Não Integridade
474-0142	Arquitectura	1494,00	1751,51	1494,00	1494,0	1474,0	Não Integridade
474-0143	Arquitectura	2147,00	2124,00	2001,00	2021,1	1474,0	Não Integridade
474-0144	Arquitectura	894,00	844,00	844,00	914,0	1474,0	Não Integridade
474-0145	Arquitectura	1371,00	1384,00	1007,00	1494,0	1474,0	Não Integridade
474-0146	Arquitectura	1751,51	914,00	1751,51	1494,0	1474,0	Não Integridade
474-0147	Arquitectura	1871,00	1461,00	1751,51	1071,0	1474,0	Não Integridade
474-0148	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0149	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0150	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0151	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0152	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0153	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0154	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0155	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0156	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0157	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0158	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade
474-0159	Arquitectura	1474,00	1474,00	1474,00	1474,0	1474,0	Não Integridade

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2023

(30) 29/04/2022 US 63/336,766

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) ANTICORPOS BIESPECÍFICOS

(71) BROADWING BIO LLC (US)

(72) ANDREW PETERSON

(85) 29/10/2024

(86) PCT US2023/020365 de 28/04/2023

(87) WO 2023/212298 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022469-4 A2

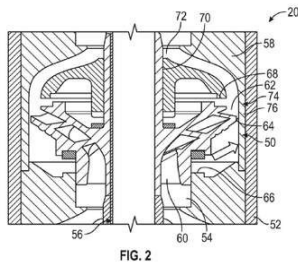


FIG. 2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/04/2023

(30) 28/04/2022 US 63/363,717

(51) F04D 13/08 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01), F04D 1/06 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01), F04D 29/16 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)

(54) BOMBA SUBMERSÍVEL COM CONTROLE DE EROSIÃO DE ESTÁGIO

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

(72) RAJU EKAMBARAM; DAVID MILTON ESLINGER; KEAN WEE CHEAH; STANISLAV IVANOV; TENG FEI WANG; ARTHUR IGNATIUS WATSON; JOSE ANGEL CARIDAD URENA

(85) 29/10/2024

(86) PCT US2023/019934 de 26/04/2023

(87) WO 2023/212024 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 022472-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/04/2023

(30) 29/04/2022 GB 2206290.5

(51) C07D 273/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS

[1,4,5]-OXADIAZEPINA

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

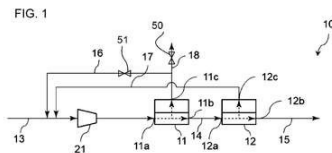
(72) LINHUA WANG; ROBERT SARDZIK; JOSEPH PIKE MITCHENER JR

(85) 29/10/2024

(86) PCT EP2023/060257 de 20/04/2023

(87) WO 2023/208706 de 02/11/2023

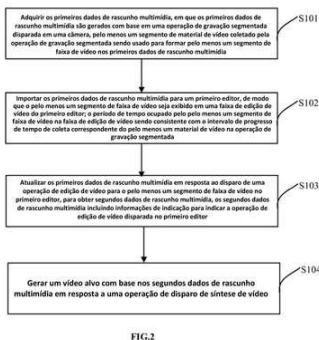
(21) BR 11 2024 022562-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/07/2023
- (30) 14/07/2022 JP 2022-113548
- (51) B01D 61/58 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE SEPARAÇÃO DE GÁS PARA ENRIQUECIMENTO DE METANO CONTIDO EM GÁS MISTO DE MATÉRIA-PRIMA, E, MÉTODO PARA PRODUIR GÁS ENRIQUECIDO COM METANO ENRIQUECIDO EM METANO
- (71) UBE CORPORATION (JP)
- (72) NOBUHIKO FUKUDA; HIROKI INDE; TAKUMI FUKUNAGA; TOMOHIDE NAKAMURA
- (85) 29/10/2024
- (86) PCT JP2023/025794 de 12/07/2023
- (87) WO 2024/014493 de 18/01/2024

(21) BR 11 2024 022564-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 28/06/2023
- (30) 30/06/2022 CN 202210772811.8
- (51) H04N 21/44 (2011.01)
- (54) MÉTODO, APARELHO, DISPOSITIVO, MEIO DE ARMAZENAMENTO E PRODUTO DE PROGRAMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE MULTIMÍDIA
- (71) BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
- (72) ZHANPENG HUANG; GUANGDE HUANG; HENGAN WU; RONGTAO YANG; TING LUO; YIHAN YANG; XUYUE HAN
- (85) 29/10/2024
- (86) PCT CN2023/103070 de 28/06/2023
- (87) WO 2024/002132 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 022569-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 04/05/2023
- (30) 07/05/2022 EP 22172207.7
- (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01)
- (54) ADITIVO DE MISTURA EM TANQUE DE BAIXA DERIVA PARA APLICAÇÃO DE BAIXO, MÉDIO E ALTO VOLUME DE PULVERIZAÇÃO
- (71) BAYER AKTIENGESSELLSCHAFT (DE)
- (72) MALCOLM ANDREW FAERS
- (85) 29/10/2024
- (86) PCT EP2023/061763 de 04/05/2023
- (87) WO 2023/217620 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022577-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/04/2023

(30) 04/05/2022 EP 22171634.3

(51) A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/20 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 50/50 (2016.01), A23K 10/18 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01)

(54) MÉTODO DE REJUVENESCIMENTO CELULAR

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) HEIKE TOM DIECK; FLORIAN BÖHL

(85) 30/10/2024

(86) PCT EP2023/060576 de 24/04/2023

(87) WO 2023/213584 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022652-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/05/2023

(30) 04/05/2022 US 63/338,221

(51) A61K 38/07 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 38/30 (2006.01), A01B 51/00 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) TERAPIA COMBINADA PARA LACTENTES PREMATUROS

(71) OAK HILL BIO LIMITED (GB)

(72) NAZILA SALAMAT-MILLER; NORMAN BARTON

(85) 30/10/2024

(86) PCT EP2023/061721 de 03/05/2023

(87) WO 2023/213908 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022655-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023

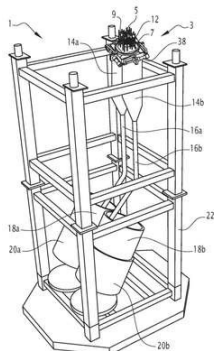
(30) 03/05/2022 EP 22171320.9

(51) G21C 19/34 (2006.01), G21C 19/36 (2006.01), G21C 19/37 (2006.01), G21D 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CORTE E MÉTODO PARA CORTAR UMA PLURALIDADE DE DEDOS PARALELOS DE PELO MENOS UM COMPONENTE CENTRAL

(71) FRAMATOME GMBH (DE)

(72) JÜRGEN MICHNA; THOMAS HEINZ WIESE; JOCHEN GRAU; WERNER GROH



(85) 30/10/2024
 (86) PCT EP2023/061156 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/213685 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022658-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/05/2023
 (30) 05/05/2022 GB 2206545.2
 (51) C07C 45/63 (2006.01), C07C 49/333 (2006.01)
 (54) PROCESSO QUÍMICO
 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
 (72) IMANTS KREITUSS
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT EP2023/061760 de 04/05/2023
 (87) WO 2023/213926 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022659-0 A2

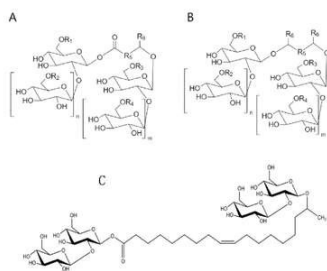


Figura 2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2023
 (30) 03/05/2022 EP 22171389.4
 (51) C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/12 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR ANFIFÍLICOS GLICOLIPÍDICOS ACETILADOS E NÃO ACETILADOS
 (71) UNIVERSITEIT GENT (BE)
 (72) BART DEVREESE; ZHOUIJIAN DIAO; WIM SOETAERT; SOPHIE ROELANTS; SOFIE DE MAESENEIRE; GOEDELE LUYTEN; SVEN DIERICKX; KAROLIEN MAES
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT EP2023/061136 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/213677 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022662-0 A2

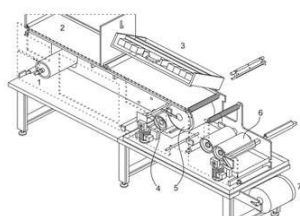


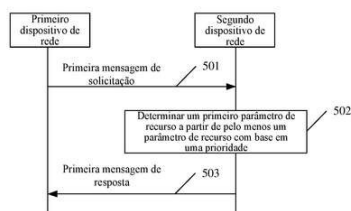
Figura 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/05/2023
 (30) 07/06/2022 EP 22177554.7
 (51) C09D 5/00 (2006.01), B65D 85/00 (2006.01), C09D 7/48 (2018.01), C09D 7/61 (2018.01), C09D 7/63 (2018.01), C08K 3/26 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01)
 (54) KIT PARA MELHORAR A VIDA ÚTIL DOS ALIMENTOS, ELEMENTO EM FORMA DE FOLHA ATIVADO, PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DE UM KIT PARA MELHORAR A VIDA ÚTIL DOS ALIMENTOS E DE UM COMPONENTE DE ELEMENTO EM FORMA DE FOLHA E PARA ATIVAR O ELEMENTO EM FORMA DE FOLHA DO KIT, DISPOSITIVO DE SUPRIMENTO, EMBALAGEM PARA ALIMENTOS, USO DE UM KIT OU DE

UM ELEMENTO EM FORMA DE FOLHA ATIVADO, E, ALIMENTO EMBALADO

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
 (72) FABIEN WILHELM MONNARD; JOHANNES KRITZINGER
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT EP2023/064506 de 31/05/2023
 (87) WO 2023/237396 de 14/12/2023

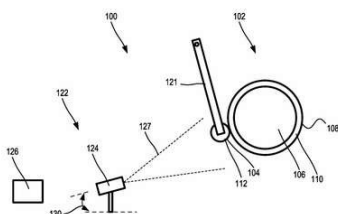
(21) BR 11 2024 022663-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/04/2023
 (30) 07/05/2022 CN 202210493347.9
 (51) H04W 16/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE TROCA DE STATUS DE RECURSO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YU ZENG; HENRIK OLOFSSON
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT CN2023/086073 de 04/04/2023
 (87) WO 2023/216770 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022664-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/04/2023
 (30) 03/05/2022 US 63/364,057
 (51) B21C 47/06 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01), G01J 5/00 (2022.01), B21C 47/26 (2006.01), B65H 18/26 (2006.01), B21B 38/00 (2006.01)
 (54) MONITORAMENTO E CONTROLE DE IMAGEM TÉRMICA DE ROLO DE ALISAR
 (71) NOVELIS INC. (US)
 (72) LUIZ AUGUSTO LEAL PORTO; TIAGO SANINI MORAES; CARLOS ALBERTO JORIO EBOLI; ADEMIR ALVES; SIMON LACHNITT
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT US2023/019426 de 21/04/2023
 (87) WO 2023/215122 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022666-2 A2

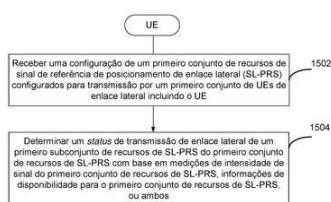


Figura 15

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/02/2023
 (30) 11/05/2022 GR 20220100389
 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)
 (54) MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO EXECUTADOS POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE), EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO (UE), E, MEIOS NÃO TRANSITÓRIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; MUKESH KUMAR; SRINIVAS YERRAMALLI

(85) 30/10/2024

(86) PCT US2023/063098 de 23/02/2023

(87) WO 2023/220491 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022667-0 A2

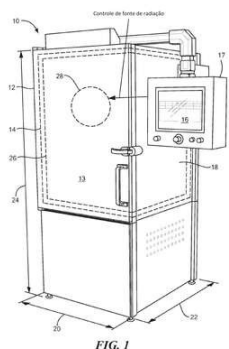


FIG. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/08/2022

(30) 02/05/2022 US 63/337,453

(51) G21K 5/08 (2006.01), A61L 2/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS DE IRRADIAÇÃO

(71) PRECISION X-RAY, INC. (US)

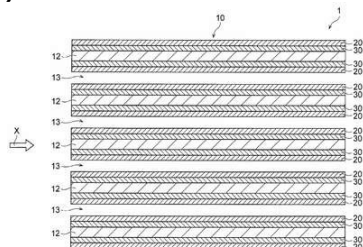
(72) JOHN LAVIOLA; WILLIAM MCLAUGHLIN; WILLIAM REEVES; ROBERT CONLEY; MICHAEL PIOMBINO

(85) 30/10/2024

(86) PCT US2022/039460 de 04/08/2022

(87) WO 2023/214982 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022669-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/05/2023

(30) 30/05/2022 JP 2022-087792

(51) B01J 23/63 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE

(71) MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)

(72) TSUBASA IMAI; TOSHIHARU MORIYA; RYO TAKEUCHI; TOSHIKI ASAKOSHI

(85) 30/10/2024

(86) PCT JP2023/019393 de 24/05/2023

(87) WO 2023/234147 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 022672-7 A2

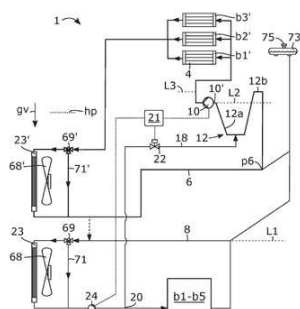


Fig. 2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/05/2023

(30) 03/06/2022 SE 2250670-3

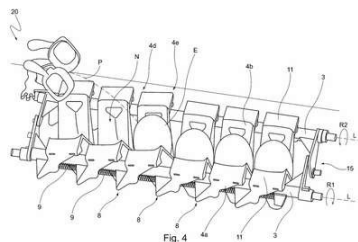
(51) F01P 7/14 (2006.01), F01P 5/14 (2006.01), B60K 11/02 (2006.01), F01P 3/12 (2006.01), F01P 3/20 (2006.01), F01P 11/02 (2006.01), F01P 11/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE RESFRIAMENTO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, ARRANJO DE CONTROLE, SISTEMA DE RESFRIAMENTO E VEÍCULO

(71) SCANIA CV AB (SE)

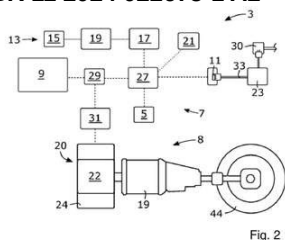
(72) OLA HALL; ZOLTAN KARDOS
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT SE2023/050502 de 22/05/2023
 (87) WO 2023/234826 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 022673-5 A2



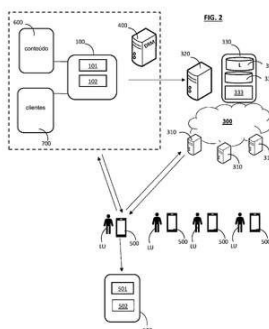
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/05/2023
 (30) 24/05/2022 PB 2031972
 (51) B65G 11/12 (2006.01), B65B 23/08 (2006.01), B65G 47/52 (2006.01), B65B 1/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE TRANSFERÊNCIA DE OVOS, SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE OVOS E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE OVOS
 (71) MOBA GROUP B.V. (NL)
 (72) HENDRIK VAN DEN BRINK
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT NL2023/050295 de 23/05/2023
 (87) WO 2023/229460 de 30/11/2023

(21) BR 11 2024 022675-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/06/2023
 (30) 30/06/2022 SE 2250819-6
 (51) B60L 3/00 (2019.01), B60L 1/00 (2006.01), B60L 53/14 (2019.01), B60L 58/18 (2019.01), H02J 7/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM UM VEÍCULO, ARRANJO DE CONTROLE, E VEÍCULO
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 (72) MIKAEL NIVALA FERNBERG
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT SE2023/050581 de 12/06/2023
 (87) WO 2024/005689 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 022676-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/05/2023
 (30) 13/05/2022 EP 22173316.5
 (51) H04L 9/40 (2022.01), G06F 21/10 (2013.01), H04N 21/00 (2011.01), H04N 21/254 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA
 (71) NAGRAVISION SÀRL (CH)
 (72) PASCAL MARIE

(85) 30/10/2024
 (86) PCT EP2023/062674 de 11/05/2023
 (87) WO 2023/217997 de 16/11/2023

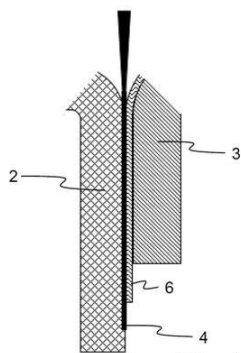
(21) BR 11 2024 022678-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 26/06/2023
 (30) 08/07/2022 JP 2022-110100
 (51) A23G 1/52 (2006.01), A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/46 (2006.01)
 (54) CHOCOLATE AREADO CONTENDO ÁGUA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
 (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
 (72) NANAKO KANDA
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT JP2023/023471 de 26/06/2023
 (87) WO 2024/009816 de 11/01/2024

(21) BR 11 2024 022682-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 07/06/2023
 (30) 10/06/2022 US 63/351,277
 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (54) SISTEMAS DE ENDONUCLEASE PROGRAMÁVEL DE RNA TIPO V PEQUENO
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ANDRE COHNEN; FLORIAN RICHTER; PHILIPP KNYPHAUSEN; ANDREAS NEERINCX; SASKIA DIANA MARKET; CHRISTIEN BEDNARSKI; SÖREN TURAN; THERESA VOGT; SARAH LENA RHEINBAY; JAISHREE CHITTOOR
 (85) 30/10/2024
 (86) PCT EP2023/065194 de 07/06/2023
 (87) WO 2023/237587 de 14/12/2023

(21) BR 11 2024 022683-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/05/2023
 (30) 04/05/2022 EP 22171641.8
 (51) D21H 17/36 (2006.01), D21H 17/66 (2006.01), D21H 19/22 (2006.01), D21H 19/60 (2006.01), D21H 19/64 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA EM CAMADAS
 (71) CAMM SOLUTIONS (SPAIN) R&D, S.L.U. (ES)
 (72) WERNER BALKAU; KURT KRONAWITTLIEITHNER; ROBERT STEIN; BERND LÜHMANN; BEN DÖHMEN; SABRINA STIEGLER; MARIUS-KONSTANTIN WICHE; KRISTINA KÖLLING
 (85) 30/10/2024

(86) PCT EP2023/061820 de 04/05/2023

(87) WO 2023/213956 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022691-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/05/2023

(30) 24/05/2022 CN 202210576038.8

(51) H04N 21/431 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA ENVIAR PRESENTE EM UMA SALA DE TRANSMISSÃO

CONTÍNUA AO VIVO, MÉTODO PARA EXIBIR PRESENTE EM SALA DE

TRANSMISSÃO CONTÍNUA AO VIVO E DISPOSITIVO RELACIONADO

(71) BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) ZHEHENG XU; XIAOXUAN LIU; KE LIN; JIANFENG LIU; MEILIN LI

(85) 30/10/2024

(86) PCT CN2023/096074 de 24/05/2023

(87) WO 2023/227031 de 30/11/2023

(21) BR 11 2024 022696-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/05/2023

(30) 06/05/2022 US 63/364,297; 09/11/2022 US 63/382,959; 23/12/2022 US

63/477,001; 17/02/2023 US 63/485,640; 09/03/2023 US 63/489,281

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

(54) QUIMERAS DE DIRECIONAMENTO DE PROTEÓLISE DE KRAS G12D

(71) PAQ THERAPEUTICS INC (US)

(72) NAN JI; NING YIN; HUI QIU

(85) 30/10/2024

(86) PCT US2023/066709 de 05/05/2023

(87) WO 2023/215906 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022698-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/05/2023

(30) 02/05/2022 EP 22171090.8; 13/10/2022 EP 22201248.6

(51) A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), C07K

16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 39/00

(2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-ANGPTL3 MONOVALENTES OU FRAGMENTOS DE

LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

QUE COMPREENDE OS DITOS ANTICORPOS, KIT QUE COMPREENDE OS

MESMOS E USO TERAPÊUTICO DOS MESMOS

(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) ANETTE HENRIKSEN; THOMAS NYLANDSTED KROGH; PER J.

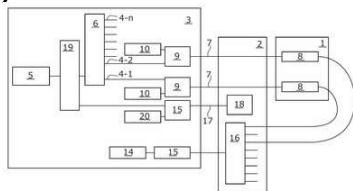
GREISEN; THOMAS EGEBJERG

(85) 30/10/2024

(86) PCT EP2023/061478 de 02/05/2023

(87) WO 2023/213779 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022703-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/05/2023

(30) 04/05/2022 DE 10 2022 204 419.3

(51) G01L 1/24 (2006.01), G01D 5/353 (2006.01), G01M 11/08 (2006.01)

(54) PROCESSO DE MEDIÇÃO PARA DETECÇÃO DE UMA FORÇA MECÂNICA ATUANTE SOBRE UM OBJETO, DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO COM UNIDADE SENSORA DE FIBRA ÓTICA

(71) HITACHI RAIL GTS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) THOMAS GROB; KAI SCHICKER; RAINER KLEMM

(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/061622 de 03/05/2023

(87) WO 2023/213851 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022710-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/11/2022

(30) 04/05/2022 EP 22171528.7

(51) C12P 19/14 (2006.01), C12N 9/34 (2006.01), C12N 9/26 (2006.01), C12C 7/04 (2006.01), C12C 5/00 (2006.01), C12C 11/00 (2006.01)

(54) FABRICAÇÃO DE CERVEJA COM VARIANTES DE AMG TERMOESTÁVEIS

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

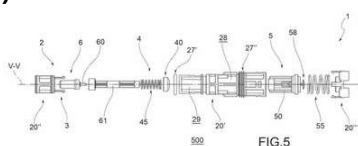
(72) ALEXANDER MAUCH; CARSTEN ANDERSEN; LUCIA MARRI

(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2022/083872 de 30/11/2022

(87) WO 2023/213424 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022711-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/04/2023

(30) 03/05/2022 IT 102022000008963

(51) F02M 37/00 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01), G05D 23/02 (2006.01), F02M 37/24 (2019.01), F02M 37/48 (2019.01)

(54) GRUPO DE VÁLVULAS

(71) UFI INNOVATION CENTER S.R.L. (IT)

(72) GIORGIO GIRONDI

(85) 31/10/2024

(86) PCT IB2023/054461 de 28/04/2023

(87) WO 2023/214276 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022713-8 A2

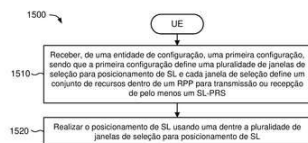


Figura 15

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/02/2023

(30) 12/05/2022 GR 20220100390

(51) H04L 5/00 (2006.01), G01S 1/04 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01)

(54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO SEM FIO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE), MÉTODO DE POSICIONAMENTO SEM FIO REALIZADO POR UMA ENTIDADE DE CONFIGURAÇÃO,

EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE), E, ENTIDADE DE CONFIGURAÇÃO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; MUKESH KUMAR; SRINIVAS YERRAMALLI

(85) 31/10/2024

(86) PCT US2023/063100 de 23/02/2023

(87) WO 2023/220492 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022718-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/05/2023

(30) 20/05/2022 EP 22305751.4

(51) C04B 40/06 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 18/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ARGAMASSA SECA

(71) SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE (FR)

(72) LUIS CARDOSO DA SILVA; JOUMANA YAMMINE-MALESYS; DAVID GONZALO SANZ; MARIE MARTY-BOUCHAR

(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/063054 de 16/05/2023

(87) WO 2023/227413 de 30/11/2023

(21) BR 11 2024 022719-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/06/2023

(30) 30/06/2022 EP 22305961.9

(51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CURA RÁPIDA DE UM SUBSTRATO À BASE DE POLITIOURETANO USANDO UM CATALISADOR DE AÇÃO RETARDADA

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) PIERRE FROMENTIN

(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/068093 de 30/06/2023

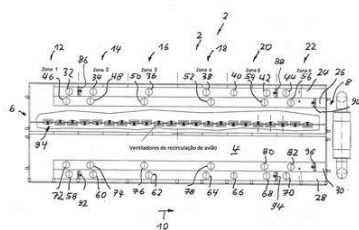
(87) WO 2024/003383 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 022720-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023

(30) 03/05/2022 DE 10 2022 110 828.7; 18/08/2022 DE 10 2022 120 887.7

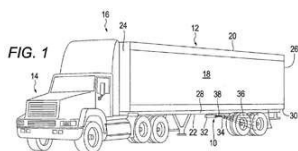


(51) F26B 21/02 (2006.01), F26B 21/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SECAGEM CONTÍNUA
 (71) REINHARD BRUNNER (DE)
 (72) REINHARD BRUNNER; CHRISTOPHER BRUNNER
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT EP2023/061150 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/213683 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022721-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 20/06/2023
 (30) 14/07/2022 DE 10 2022 117 589.8
 (51) H01H 9/00 (2006.01), H01H 9/56 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ATUAR UM COMUTADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA COM UM ACIONAMENTO, UM SENSOR E UM DISPOSITIVO DE CONTROLE E DISPOSITIVO COMUTADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA
 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
 (72) SEBASTIAN REHKOPF; ANDREAS SACHSENHAUSER; KONRAD RÄDLINGER
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT EP2023/066608 de 20/06/2023
 (87) WO 2024/012816 de 18/01/2024

(21) BR 11 2024 022722-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/04/2023
 (30) 04/05/2022 US 17/736.697
 (51) B60Q 1/22 (2006.01)
 (54) LUZ DE MARCHA À RÉ LATERALMENTE ESTENDIDA MELHORADA PARA VEÍCULO
 (71) JAMES C. SMITH (US)
 (72) JAMES C. SMITH
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT US2023/000014 de 10/04/2023
 (87) WO 2023/215012 de 09/11/2023

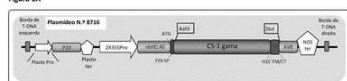
(21) BR 11 2024 022723-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/05/2023
 (30) 12/05/2022 JP 2022-078632
 (51) C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01),

C12P 21/02 (2006.01)
 (54) ANTICORPO MULTIESPECÍFICO ANTI-TAA/ANTI-CD3
 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
 (72) SHINJI SOGA; SHIGENORI YAGI; YOSHIKI SATAKE; TAKASHI HONDA;
 MASAHITO SATO; TAKASHI CHAEN
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT JP2023/017663 de 11/05/2023
 (87) WO 2023/219121 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022724-3 A2

Figura 1A



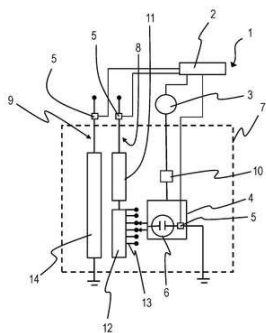
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/05/2023
 (30) 02/05/2022 US 63/337,487; 20/01/2023 US 63/440,245
 (51) C07K 14/165 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01),
 A61P 31/14 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C12N
 5/10 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C12N 15/50
 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)
 (54) PROTEÍNA S DE CORONAVÍRUS MODIFICADA
 (71) ARAMIS BIOTECHNOLOGIES INC. (CA)
 (72) MARC-ANDRÉ D'AOUST; PIERRE-OLIVIER LAVOIE; MARIE-ÈVE
 OUELLET; MIKAËL BÉDARD
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT CA2023/050590 de 01/05/2023
 (87) WO 2024/026556 de 08/02/2024

(21) BR 11 2024 022725-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 13/01/2023
 (30) 16/06/2022 CN 202210679263.4
 (51) B05B 3/10 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ASPERSÃO DE DISPOSITIVO DE ATOMIZAÇÃO
 (71) HANGZHOU EAVISION INTELLIGENT CONTROL TECHNOLOGY CO.,
 LTD (CN)
 (72) XINYU WANG; DALEI SONG; HOUCHEN LIU; YANG SHAO
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT CN2023/072031 de 13/01/2023
 (87) WO 2023/241040 de 21/12/2023

(21) BR 11 2024 022727-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 20/06/2023
 (30) 14/07/2022 DE 10 2022 117 587.1
 (51) H01H 9/00 (2006.01), H01H 9/56 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ATUAR UM COMUTADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA
 E DISPOSITIVO DE COMUTADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA



(71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

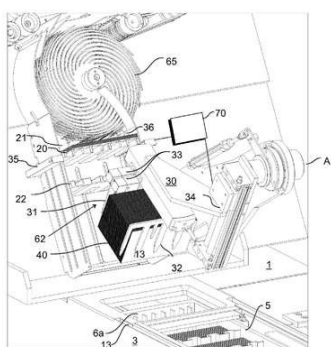
(72) ANDREAS SACHSENHAUSER

(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/066605 de 20/06/2023

(87) WO 2024/012813 de 18/01/2024

(21) BR 11 2024 022730-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/04/2023

(30) 03/05/2022 DE 10 2022 001 543.9

(51) B65H 29/40 (2006.01), B65H 31/10 (2006.01), B65H 31/32 (2006.01), B65H 31/30 (2006.01)

(54) FORMAÇÃO DE PILHAS DE FOLHAS POR MEIO DE UM APARELHO DE PROCESSAMENTO DE FOLHAS

(71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) MARKUS SPERL

(85) 31/10/2024

(86) PCT DE2023/100306 de 27/04/2023

(87) WO 2023/213350 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022733-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/05/2023

(30) 31/05/2022 EP 22176301.4

(51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO GRANULAR E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE CUIDADOS PESSOAIS

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

(72) PURNIMA DHANRAJ AMIN; SEMBIAN CHANDRASEKARAN; DIVYA DINESHKUMAR JAIN; KETKI YOGESH KORANNE; AJIT GANESH RAWOOL; MADALASA SRIVASTAVA

(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/063865 de 24/05/2023

(87) WO 2023/232571 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 022734-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/05/2023

(30) 02/05/2022 US 63/337,316; 29/08/2022 US 63/373,823; 30/11/2022 US 63/385,615

(51) C07H 15/08 (2006.01), C07H 15/04 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01), C07F 9/24 (2006.01), C07K 1/107 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE NAG-25, UMA FRAÇÃO DE DIRECIONAMENTO DE CARBOIDRATOS E SEUS INTERMEDIÁRIOS
 (71) AMGEN INC. (US)
 (72) KYLE D. BAUCOM; CAROLYN MICHELLE COHEN; EDWARD HELBLING; HEATHER CLAIRE JOHNSON; SHARON E. MICHALAK; PHILIPP C. ROOSEN; SHEA J. O'SULLIVAN; AMANDA STAHL; JANINE K. TOM
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT US2023/020713 de 02/05/2023
 (87) WO 2023/215306 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022735-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/03/2023
 (30) 19/05/2022 JP 2022-082485
 (51) C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
 (54) CHAPA DE AÇO E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) SHIGEKI KITSUYA; SHUNICHI MURAKAMI; JUMPEI KUGIYA
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT JP2023/013709 de 31/03/2023
 (87) WO 2023/223694 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 022738-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/05/2023
 (30) 02/05/2022 US 63/337,439; 26/04/2023 US 63/498,470
 (51) A61K 35/16 (2015.01), A61L 12/02 (2006.01), B01D 61/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM CONCENTRADO DE COHN POOL, PREPARAÇÃO DE PROTEÍNA PLASMÁTICA, E, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
 (72) IVANO MARTELLI; OLIVER MIESELBERGER; FRANCESCA MICHELI; ALEXANDER ZAYDENBERG; JARROD HANSON
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT US2023/066457 de 01/05/2023
 (87) WO 2023/215722 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022739-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/04/2023
 (30) 02/05/2022 US 63/337,437
 (51) H04L 41/0803 (2022.01), H04L 47/2491 (2022.01), H04L 65/80 (2022.01), H04L 69/08 (2022.01), H04W 28/02 (2009.01)

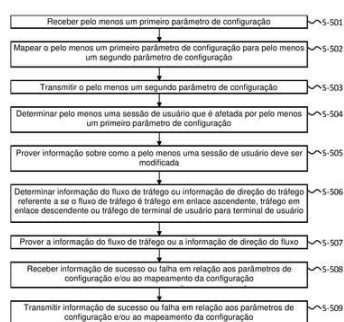


Fig. 5

(54) MÉTODOS E APARELHO PARA MAPEAMENTO DE CONFIGURAÇÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES, MÉTODOS REALIZADOS POR UMA ENTIDADE CONTROLADORA, POR UM PRIMEIRO NÓ DE REDE E POR UM SEGUNDO NÓ DE REDE PARA MAPEAMENTO DE CONFIGURAÇÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES, SISTEMA, SISTEMA IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

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

(72) GYÖRGY MIKLÓS; BALÁZS VARGA; JÁNOS FARKAS

(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/061238 de 28/04/2023

(87) WO 2023/213709 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022743-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/05/2023

(30) 31/05/2022 EP 22176300.6

(51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO GRANULAR E COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) PURNIMA DHANRAJ AMIN; SEMBIAN CHANDRASEKARAN; DIVYA DINESHKUMAR JAIN; KETKI YOGESH KORANNE; AJIT GANESH RAWOOL; MADALASA SRIVASTAVA

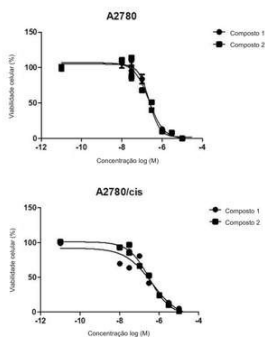
(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/063864 de 24/05/2023

(87) WO 2023/232570 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 022745-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 02/05/2023

(30) 03/05/2022 KR 10-2022-0055086

(51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO INCLUINDO 2,4-DIAMINOPIRIDINA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO COMO INGREDIENTE ATIVO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY. (KR)

(72) PIL HO KIM; SEONG HWAN KIM; EUN HYE KIM; MIN JEONG AHN

(85) 31/10/2024

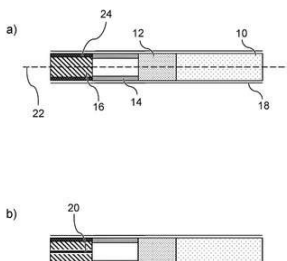
(86) PCT KR2023/005982 de 02/05/2023

(87) WO 2023/214772 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022750-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

Fig. 1



(22) 14/07/2023

(30) 20/07/2022 EP 22186027.3

(51) A24D 1/02 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01)

(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COM INVÓLUCRO ESPESSE E LEVE

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

(72) ENRICO BINASSI; GIANPAOLO D'AMBRA; VALERIO D'AMBROGI; ENRICO PIETROBUONI; MATTEO BALBONI; LUCA DINI

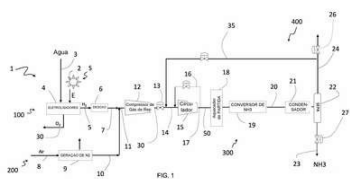
(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/069631 de 14/07/2023

(87) WO 2024/017787 de 25/01/2024

(21) BR 11 2024 022752-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 10/05/2023

(30) 12/05/2022 EP 22172957.7

(51) C01C 1/04 (2006.01), C25B 1/04 (2021.01), C07C 29/152 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM CONVERTOR DE AMÔNIA OU METANOL

(71) CASALE SA (CH)

(72) GIOVANNI GENOVA; SERGIO PANZA

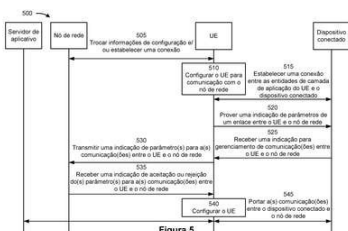
(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/062400 de 10/05/2023

(87) WO 2023/217850 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022754-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 22/02/2023

(30) 12/05/2022 US 17/663,099

(51) H04W 76/16 (2018.01)

(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, UE PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO DESEMPENHADOS POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) RAVI AGARWAL; PEERAPOL TINNAKORNSRISUPHAP; SANGHAMITRA BHATTACHARYA; AMIT GOEL; QI XUE

(85) 31/10/2024

(86) PCT US2023/063058 de 22/02/2023

(87) WO 2023/220489 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022756-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/05/2023

(30) 13/05/2022 US 63/364,639

(51) C12N 15/113 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA INIBIR A EXPRESSÃO DE SNCA

(71) DICERNA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) BOB DALE BROWN; HENRYK T. DUDEK; SEONGMOON CHEONG;

SHIYU WANG; TRAVIS GRIM; MATTHEW GUESE COSTALES; MAIRE JUNG

(85) 31/10/2024

(86) PCT US2023/022007 de 12/05/2023

(87) WO 2023/220351 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022759-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/12/2022

(30) 31/05/2022 US 63/347,223

(51) C08F 8/00 (2006.01), C08F 8/32 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08F 230/08 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FUNCIONALIZAÇÃO DE MATERIAL FUNDIDO DE POLIOLEFINA CONTENDO HIDRETO DE SILÍCIO E PRODUTO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) PETER J. WALLER; ZACHARY S. KEAN; DAVID S. LAITAR; DAVID D.

DEVORE; COLIN LI PI SHAN; BETHANY M. NEILSON; YUANQIAO RAO

(85) 31/10/2024

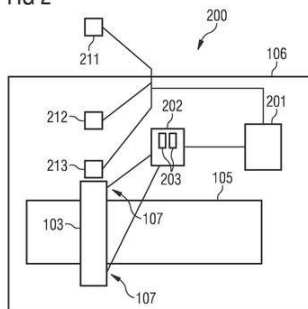
(86) PCT US2022/082515 de 29/12/2022

(87) WO 2023/234980 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 022761-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

FIG 2



(22) 25/05/2023

(30) 31/05/2022 EP 22176319.6

(51) F16C 19/22 (2006.01), F16C 33/66 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA LUBRIFICAR UM ROLAMENTO, SISTEMA DE SUPRIMENTO DE LUBRIFICANTE E TURBINA EÓLICA

(71) NORDEX ENERGY SE & CO. KG (DE)

(72) ANDREAS ROGG

(85) 31/10/2024

(86) PCT EP2023/064029 de 25/05/2023

(87) WO 2023/232620 de 07/12/2023

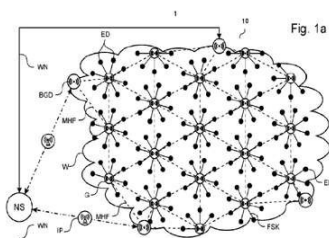
(21) BR 11 2024 022763-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/05/2023

(30) 03/05/2022 DE 10 2022 110 794.9

(51) G08B 17/00 (2006.01), G08B 25/00 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01)

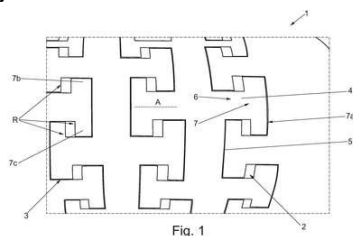


(54) REDE DE GATEWAY DE MALHA E MÉTODO
 (71) DRYAD NETWORKS GMBH (DE)
 (72) CARSTEN BRINKSCHULTE; MARCO BÖNIG
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT EP2023/061571 de 02/05/2023
 (87) WO 2023/213824 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022765-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/07/2022
 (51) B23K 35/02 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA SOLDAR PELO MENOS DUAS CHAPAS DE AÇO, JUNTA SOLDADA E USO DE UMA JUNTA SOLDADA
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) JESSY HAOUAS; FRÉDÉRIC BONNET; VALÉRIE DAESCHLER
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT IB2022/056626 de 19/07/2022
 (87) WO 2024/018255 de 25/01/2024

(21) BR 11 2024 022766-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/05/2023
 (30) 05/05/2022 DK PA202270236
 (51) F16L 1/12 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01)
 (54) LIMITADOR DE CURVATURA, UM MÉTODO DE PRODUÇÃO DO LIMITADOR DE CURVATURA E UMA INSTALAÇÃO QUE COMPREENDE O LIMITADOR DE CURVATURA
 (71) GRANT PRIDECO, INC. (US)
 (72) BJARKE PEDERSEN
 (85) 31/10/2024
 (86) PCT EP2023/061813 de 04/05/2023
 (87) WO 2023/213951 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022768-5 A2

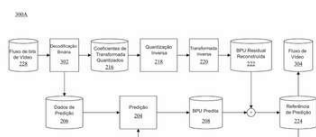
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/05/2023
 (30) 16/05/2022 EP 22173473.4
 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/113 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ESPECTROFOTOMÉTRICO PARA MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE NO TECIDO, E, MÉTODO PARA MEDIR DE FORMA NÃO INVASIVA A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE NO TECIDO
 (71) CARAG AG (CH)
 (72) DANIEL NAPOLETANO; HELENE ISLER; JÉRÔME BERNHARD

- (85) 31/10/2024
- (86) PCT EP2023/062982 de 15/05/2023
- (87) WO 2023/222605 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 022863-0 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 05/05/2023
- (30) 05/05/2022 FR FR2204286
- (51) A01G 9/02 (2018.01), A01G 31/02 (2006.01), A01G 27/00 (2006.01)
- (54) VASO E MÉTODO PARA CULTIVO DE PLANTAS.
- (71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR)
- (72) BASTIEN BILLIOT; SYLVAIN PLUCHON
- (85) 01/11/2024
- (86) PCT FR2023/000084 de 05/05/2023
- (87) WO 2023/214133 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022865-7 A2

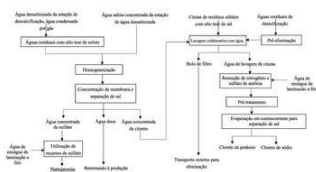


- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 06/06/2023
- (30) 09/06/2022 US 63/350,764; 04/07/2022 US 63/358,172; 31/08/2022 US 63/402,944; 30/05/2023 US 18/325,704
- (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
- (54) PREDIÇÃO DE COMPONENTES CRUZADOS DE AMOSTRAS DE CROMA
- (71) ALIBABA (CHINA) CO., LTD. (CN)
- (72) XINWEI LI; YAN YE; RU-LING LIAO; JIE CHEN
- (85) 01/11/2024
- (86) PCT CN2023/098703 de 06/06/2023
- (87) WO 2023/236965 de 14/12/2023

(21) BR 11 2024 022866-5 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 02/05/2023
- (30) 02/05/2022 FR FR2204166
- (51) A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61Q 1/04 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01)
- (54) MISTURA, POLIÉSTER, PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MISTURA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, E, UTILIZAÇÃO DA MISTURA
- (71) BIOSYNTHIS (FR)
- (72) THIERRY BERNOUD
- (85) 01/11/2024
- (86) PCT EP2023/061586 de 02/05/2023
- (87) WO 2023/213835 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 022883-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/09/2022

(30) 09/05/2022 CN 202210498746.4

(51) C02F 9/00 (2023.01)

(54) PROCESSO PARA TRATAMENTO COLABORATIVO DE ÁGUAS RESIDUAIS DE MÚLTIPLAS FONTES EM USINAS SIDERÚRGICAS PARA DESCARGA ZERO

(71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)

(72) YANG, BENTAO; LIU, YANTING; CHEN, YAO; LIU, BAIYUE; WEI, JINCHAO; FENG, ZHEYU

(85) 01/11/2024

(86) PCT CN2022/116896 de 02/09/2022

(87) WO 2023/216471 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 022894-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/05/2023

(30) 04/05/2022 BE 2022/5336

(51) A23J 3/34 (2006.01), A23L 29/281 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/28 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 38/01 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)

(54) USO DE SULFATO DE CONDROITINA E HIDROLISADO DE COLÁGENO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO NA MELHORA NÃO TERAPÊUTICA DE DOR ARTICULAR APÓS EXERCÍCIO, E COMPOSIÇÃO

(71) ROUSSELOT BV (BE)

(72) JANNE PRAWITT; SEBASTIAAN JOHANNES WILHELMUS VAN DER STEEN; SARA DE PELSMAEKER; WILLEM MEINDERT PELSER; FREDERIK BEEKMANS; HUGUES MOREAU

(85) 01/11/2024

(86) PCT EP2023/061722 de 03/05/2023

(87) WO 2023/213909 de 09/11/2023

Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2017 028645-9 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 30/06/2017 (30) 01/07/2016 US 62/357,566; 15/07/2016 US 15/211,524; 01/09/2016 US 15/254,546; 02/02/2017 US 15/422,885; 02/02/2017 US 62/453,579; 02/03/2017 US 15/447,316; 12/04/2017 US 15/485,346; 29/06/2017 US 15/637,587 (51) A22B 3/00 (2006.01), A22B 3/02 (2006.01) (54) COMPONENTES PARA RETENTOR DE ATORDOADOR (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US) (72) ARTHUR JONES; TRENT JONES (85) 29/12/2017 (86) PCT US2017/040359 de 30/06/2017 (87) WO 2018/006008 de 04/01/2018 Retificado o item 30
(21) BR 11 2017 028646-7 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 30/06/2017 (30) 01/07/2016 US 62/357,566; 15/07/2016 US 15/211,524; 01/09/2016 US 15/254,546; 02/02/2017 US 62/453,579; 02/02/2017 US 15/422,885; 02/03/2017 US 15/447,316; 12/04/2017 US 15/485,346; 29/06/2017 US 15/637,587 (51) A22B 3/00 (2006.01), A22B 3/02 (2006.01) (54) ATORDOADOR COM CÂMARA DE PRESSÃO (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US) (72) ARTHUR JONES; TRENT JONES (85) 29/12/2017 (86) PCT US2017/040359 de 30/06/2017 (87) WO 2018/006008 de 04/01/2018 Retificados os itens 54 e 30
(21) BR 11 2017 028647-5 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 30/06/2017 (30) 01/07/2016 US 62/357,566; 15/07/2016 US 15/211,524; 01/09/2016 US 15/254,546; 02/02/2017 US 15/422,885; 02/02/2017 US 62/453,579; 02/03/2017 US 15/447,316; 12/04/2017 US 15/485,346; 29/06/2017 US 15/637,587 (51) A22B 3/00 (2006.01), A22B 3/02 (2006.01) (54) ATORDOADOR COM SUPORTE DE MANÍPULO (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US) (72) ARTHUR JONES; TRENT JONES

(85) 29/12/2017
 (86) PCT US2017/040359 de 30/06/2017
 (87) WO 2018/006008 de 04/01/2018
 Retificados os itens 54 e 30

(21) BR 11 2017 028648-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 30/06/2017
 (30) 01/07/2016 US 62/357,566; 15/07/2016 US 15/211,524; 01/09/2016 US 15/254,546; 02/02/2017 US 62/453,579; 02/02/2017 US 15/422,885; 02/03/2017 US 15/447,316; 12/04/2017 US 15/485,346; 29/06/2017 US 15/637,587
 (51) A22B 3/00 (2006.01), A22B 3/02 (2006.01)
 (54) HASTE DE ATORDOADOR
 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
 (72) ARTHUR JONES; TRENT JONES
 (85) 29/12/2017
 (86) PCT US2017/040359 de 30/06/2017
 (87) WO 2018/006008 de 04/01/2018
 Retificados os itens 54 e 30

(21) BR 11 2024 018197-9 A8

3302
 O TERMINAL DE RETRANSMISSÃO DETERMINA, DE ACORDO COM SE A SEGUNDA CONEXÃO ALVO FOI ESTABELECIDO ENTRE O TERMINAL DE RETRANSMISSÃO E O TERMINAL ALVO, SE DEVE USAR A SEGUNDA CONEXÃO ALVO PARA COMUNICAÇÃO ENTRE O TERMINAL INICIADOR E O TERMINAL ALVO

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 18/03/2022
 (51) H04W 88/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO DE RETRANSMISSÃO, TERMINAL INICIADOR E TERMINAL DE RETRANSMISSÃO
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) YALI GUO; FEI LU
 (85) 04/09/2024
 (86) PCT CN2022/081688 de 18/03/2022
 (87) WO 2023/173405 de 21/09/2023
 Retificado o item 54

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 014922-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/01/2023 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP) (86) PCT EP2023/051450 de 20/01/2023 (87) WO 2023/186363 de 05/10/2023 Apresente procuração regular do depositante ?Universidade de São Paulo?, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870240079425 de 17/09/2024 não possui a assinatura do outorgante. Cumpre frisar que a assinatura, mesmo por meio digital, deve estar presente no documento. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.</p>
(21) BR 11 2024 018285-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/01/2023 (71) HYSENSBIO CO., LTD (KR) (86) PCT KR2023/000315 de 06/01/2023 (87) WO 2023/171900 de 14/09/2023 Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240076065 encontra-se fora da norma em relação ao título que está divergente com o título da invenção e não centralizado. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.</p>
(21) BR 11 2024 021448-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/03/2023 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) (86) PCT SG2023/050159 de 13/03/2023 (87) WO 2023/211365 de 02/11/2023 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas páginas da versão marcada das</p>

revindicações adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870250005897 de 24/01/2025 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2024 021467-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/04/2023

(71) EMERSON SCOTT BARRON (US) ; RYAN THOMAS BARRON (US)

(86) PCT US2023/019046 de 19/04/2023

(87) WO 2023/205199 de 26/10/2023

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas páginas da versão marcada das reivindicações adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240104815 de 09/12/2024 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2024 021526-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/04/2023

(71) DANIEL STONA (CH)

(86) PCT IB2023/054504 de 30/04/2023

(87) WO 2023/214284 de 09/11/2023

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo, reivindicações e resumo adaptadas aos Art. 22 e 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240088761 de 16/10/2024 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2024 021921-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/05/2023

(71) UMOJA BIOPHARMA, INC. (US)

(86) PCT US2023/066636 de 05/05/2023

(87) WO 2023/215848 de 09/11/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas aos Arts. 20 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240090257 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das tabelas, já que existem tabelas não numeradas. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 021925-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/04/2022

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2022/089100 de 25/04/2022

(87) WO 2023/206033 de 02/11/2023

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo

enviado na petição nº 870240102107 de 29/11/2024 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2024 022157-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/04/2022

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2022/061260 de 27/04/2022

(87) WO 2023/208342 de 02/11/2023

Apresente novas folhas de relatório descritivo e resumo com título adaptado a Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título não está centralizado. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022158-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/04/2023

(71) NESTED THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2023/019588 de 24/04/2023

(87) WO 2023/211812 de 02/11/2023

Solicita-se a apresentação de novo substabelecimento tendo em vista que a apresentada até a presente dada tinha efeito até 31 de dezembro de 2024. Apresente as modificações feitas na petição 870240102381, conforme Art. 57 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que as apresentadas não trazem um esclarecimento indicando as modificações feitas ou, alternativamente, cópia das reivindicações originais com as modificações marcadas. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022162-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/04/2023

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(86) PCT EP2023/060266 de 20/04/2023

(87) WO 2023/208710 de 02/11/2023

Apresente novas folhas de Reivindicações com o termo "Reivindicação" centralizado na parte superior da página, acima do início do texto da primeira página conforme Portaria/INPI/nº 14/2024, Art.18.

(21) BR 11 2024 022167-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/04/2023

(71) TSUBOTA LABORATORY, INC. (JP)

(86) PCT JP2023/016344 de 25/04/2023

(87) WO 2023/210657 de 02/11/2023

Apresente o novo quadro reivindicatório ajustando as reivindicações 1 e 10 ao 14., conforme Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que a apresentada na petição

n° 870240091182 não possui a expressão "caracterizado por". A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022170-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/04/2023

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

(86) PCT US2023/020194 de 27/04/2023

(87) WO 2023/212189 de 02/11/2023

Apresente as modificações feitas na petição 870240100565 , conforme Art. 57 da Portaria/INPI/n° 14/2024, uma vez que as apresentadas não trazem um esclarecimento indicando as modificações feitas ou, alternativamente, cópia das reivindicações originais com as modificações marcadas . A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022288-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/04/2023

(71) NEW YORK UNIVERSITY (US)

(86) PCT US2023/066328 de 27/04/2023

(87) WO 2023/212667 de 02/11/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Arts. 20 da Portaria n° 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição n° 870240109669 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das tabelas, já que existem tabelas não numeradas. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022304-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/04/2023

(71) PRO FARM GROUP, INC. (US)

(86) PCT US2023/066380 de 28/04/2023

(87) WO 2023/212708 de 02/11/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Arts. 20 da Portaria n° 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição n° 870240091703 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das tabelas, já as tabelas não foram numeradas. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022391-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/04/2023

(71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(86) PCT EP2023/061222 de 28/04/2023

(87) WO 2023/209144 de 02/11/2023

Apresente procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870240105555 não contempla poderes específicos para receber citações judiciais, conforme determinado no Art. 217 da Lei nº 9.279/1996. Apresente a tradução simples da folha de rosto da prioridade reivindicada; ou declaração dos dados da prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 . Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022410-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/04/2023

(71) VERDEGO AERO, INC. (US)

(86) PCT NL2023/050229 de 28/04/2023

(87) WO 2023/211278 de 02/11/2023

Apresente as modificações feitas na petição 870240105297 , conforme Art. 57 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que as apresentadas não trazem um esclarecimento indicando as modificações feitas ou, alternativamente, cópia das reivindicações originais com as modificações marcadas . Apresente o novo quadro reivindicatório ajustando a reivindicação 12, conforme Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que a apresentada na petição nº 870240092042 não possui a expressão "caracterizado por". Apresente novas folhas de relatório descritivo e resumo com título adaptado a Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título não está centralizado. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022413-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/04/2023

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

(86) PCT US2023/020136 de 27/04/2023

(87) WO 2023/212152 de 02/11/2023

Apresente as modificações feitas na petição 870240101636 , conforme Art. 57 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que as apresentadas não trazem um esclarecimento indicando as modificações feitas ou, alternativamente, cópia das reivindicações originais com as modificações marcadas . Apresente nova folha de relatório descritivo com título adaptado a Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título não está centralizado. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022427-9	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/04/2023 (71) ELC MANAGEMENT LLC (US) (86) PCT US2023/019627 de 24/04/2023 (87) WO 2023/211841 de 02/11/2023</p> <p>Solicita-se a apresentação de novo substabelecimento tendo em vista que a apresentada até a presente dada tinha efeito até 31 de dezembro de 2024.</p>
(21) BR 11 2024 022431-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/04/2023 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US) (86) PCT US2023/020464 de 28/04/2023 (87) WO 2023/212359 de 02/11/2023</p> <p>Apresente as modificações feitas na petição 870240105993, conforme Art. 57 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que as apresentadas não trazem um esclarecimento indicando as modificações feitas ou, alternativamente, cópia das reivindicações originais com as modificações marcadas .</p>
(21) BR 11 2024 022442-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/04/2023 (71) NOVOZYMES A/S (DK) (86) PCT EP2023/061073 de 27/04/2023 (87) WO 2023/209070 de 02/11/2023</p> <p>Apresente o novo quadro reivindicatório ajustando a reivindicação 4, conforme Art. 28 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que a apresentada na petição nº 870240092123 não possui a expressão "caracterizado por". Apresente novas folhas de relatório descritivo e resumo com título adaptado a Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título não está centralizado na página. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.</p>
(21) BR 11 2024 022451-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/04/2023 (71) MARVEL TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD (CN) (86) PCT CN2023/087467 de 11/04/2023 (87) WO 2023/207572 de 02/11/2023</p> <p>Apresente novas folhas de Reivindicações com o termo "Reivindicação" centralizado na parte superior da página, acima do início do texto da primeira página conforme Portaria/INPI/nº 14/2024, Art.18. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.</p>

(21) BR 11 2024 022460-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/05/2023 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (86) PCT EP2023/061574 de 02/05/2023 (87) WO 2023/213826 de 09/11/2023 Solicita-se a apresentação de novo substabelecimento tendo em vista que a apresentada até a presente dada tinha efeito até 31 de dezembro de 2024. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.
(21) BR 11 2024 022462-7	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/04/2023 (71) BROADWING BIO LLC (US) (86) PCT US2023/020354 de 28/04/2023 (87) WO 2023/212294 de 02/11/2023 Apresente novas folhas de relatório descritivo e resumo com título adaptado a Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título não está centralizado na página. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.
(21) BR 11 2024 022464-3	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/04/2023 (71) BROADWING BIO LLC (US) (86) PCT US2023/020351 de 28/04/2023 (87) WO 2023/212293 de 02/11/2023 Apresente novas folhas de relatório descritivo e resumo com título adaptado a Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título não está centralizado na página. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.
(21) BR 11 2024 022470-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 12/04/2023 (71) NOETIX PHARMA LLC (US) (86) PCT US2023/018276 de 12/04/2023 (87) WO 2023/211684 de 02/11/2023 Apresente novas folhas de Reivindicações com o termo "Reivindicação" centralizado na parte superior da página, acima do início do texto da primeira página conforme Portaria/INPI/nº 14/2024, Art.18. Apresente novas folhas de reivindicações adaptadas ao Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240092217 possui duas reivindicações com nº 10. Apresente novas folhas de relatório descritivo e resumo com título adaptado a Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título não está centralizado. Apresente a tradução simples da folha de rosto da prioridade reivindicada; ou declaração dos dados da prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores

(número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 . Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022473-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/04/2023

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

(86) PCT EP2023/061392 de 28/04/2023

(87) WO 2023/213740 de 09/11/2023

Solicita-se a apresentação de novo substabelecimento tendo em vista que a apresentada até a presente dada tinha efeito até 31 de dezembro de 2024. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022565-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/04/2023

(71) AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & CO. KG (DE)

(86) PCT EP2023/060568 de 24/04/2023

(87) WO 2023/213582 de 09/11/2023

Apresente novas folhas de relatório descritivo e resumo com título adaptado a Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título não está centralizado na página. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022568-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/05/2023

(71) COCOON BIOTECH INC. (US)

(86) PCT US2023/020655 de 02/05/2023

(87) WO 2023/215264 de 09/11/2023

Apresente novas folhas de relatório descritivo e resumo com título adaptado a Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título não está centralizado na página. Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 26 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que está fora da norma no que se refere à numeração dos parágrafos (o último parágrafo não foi numerado). A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022755-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/05/2023

(71) DERMIRA, INC. (US)

(86) PCT US2023/066527 de 03/05/2023

(87) WO 2023/215769 de 09/11/2023

Com base no Art 5º da Portaria/INPI/nº 48/2022, apresente novo conteúdo de listagem de sequência no formato ST.26 mantendo o formato apresentado no depósito internacional. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022757-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/05/2023

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

(86) PCT US2023/021067 de 04/05/2023

(87) WO 2023/215520 de 09/11/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Arts. 20 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240103986 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das tabelas, já que existem tabelas não numeradas. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022758-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/04/2023

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(86) PCT EP2023/060484 de 21/04/2023

(87) WO 2023/213573 de 09/11/2023

Apresente novas folhas das reivindicações adaptadas ao Arts. 20 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240093319 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração da tabela, já que não foi 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 2024 022760-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/06/2023

(71) COLORMATRIX HOLDINGS, INC. (US)

(86) PCT IB2023/056362 de 20/06/2023

(87) WO 2024/003671 de 04/01/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Arts. 20 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240093327 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das tabelas, já que as tabelas não foram numeradas. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022858-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/05/2023

(71) KUMQUAT BIOSCIENCES INC. (US)

(86) PCT US2023/066569 de 03/05/2023

(87) WO 2023/215801 de 09/11/2023

Apresente novo relatório descritivo e resumo adaptado aos Arts. 18, 26, I e 40, I da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado nas petições nº 870240109279 e 870240111309 encontra-se fora da norma. Cumpre frisar que a palavra resumo deve estar centralizada e acima do título e o título deve estar centralizado e não deve conter nada além dele (sem o preâmbulo relatório descritivo de?, etc). A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 022861-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/05/2023

(71) MSC RESOURCES AB (SE)

(86) PCT EP2023/062019 de 05/05/2023

(87) WO 2023/214056 de 09/11/2023

1) Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no país da prioridade constante no pedido internacional como DE e o constante no formulário da petição nº 870240093745 como SE. 2) Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade 102022001589.7 de 06/05/2022 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o parágrafo único do Art. 15 da Portaria/INPI/nº 39/2021. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

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 001295-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 22/01/2024
(71) JOSMAR LENINE GIOVANNINI JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2024 001489-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 24/01/2024
(71) D. R. BARBOSA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 010535-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 27/05/2024
(71) FEDERICO ALBERTO SINILA (AR) ; JUAN MARTIN SINILA (AR) ; ROBERTO ALEJANDRO SINILA (AR)

(21) BR 10 2024 011746-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 11/06/2024
(71) ENGECOMPANY SOLUÇÕES INDUSTRIAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2024 012483-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 19/06/2024
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2024 012498-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/06/2024 (71) EDITORA MENINAS LTDA-ME (BR/SC) ; ADRIANA SGARBOSSA (BR/SC)
(21) BR 10 2024 016240-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 08/08/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2024 016607-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 14/08/2024 (71) YOUNG MARKET LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2024 016611-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 14/08/2024 (71) JOSÉ CARLOS RODRIGUES (BR/SP)
(21) BR 10 2024 017156-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/08/2024 (71) PDA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2024 017257-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 22/08/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 017363-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 23/08/2024 (71) GUARANY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2024 017859-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 29/08/2024 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2024 017942-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Depositado (22) 30/08/2024 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 018090-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/09/2024 (71) ANTHONY SOUZA BISPO (BR/SE)
(21) BR 10 2024 018116-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/09/2024 (71) ROBINSON JOSE DE AGUIAR (BR/SC)
(21) BR 10 2024 018127-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/09/2024 (71) E.G.O. ELEKTRO-GERÄTEBAU GMBH (DE)
(21) BR 10 2024 018150-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/09/2024 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2024 018151-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/09/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 018157-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/09/2024 (71) LUIZ ROBERTO MAGRIN FILHO (BR/SP) ; ANDRÉ FERNANDO LOURENÇO DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 10 2024 018161-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/09/2024 (71) EDUARDO SANTILLO (BR/SP)
(21) BR 10 2024 018176-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 04/09/2024

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 018182-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 04/09/2024
 (71) RAFAEL VICENTAINER (BR/SP)

(21) BR 10 2024 018187-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 04/09/2024
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 018193-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 04/09/2024
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; BIOINTECH BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/DF)

(21) BR 10 2024 018205-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 04/09/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2024 018392-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 06/09/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2024 018596-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 10/09/2024
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 10 2024 018614-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 10/09/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(21) BR 10 2024 018620-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 10/09/2024
 (71) OAZO CONSULTORIA E ASSESSORIA EM SAUDE LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2024 018721-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/09/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 018728-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/09/2024 (71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR) ; APTAR DO BRASIL EMBALAGENS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2024 018880-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/09/2024 (71) DAVID DORNELES DA SILVA (BR/RS)
(21) BR 10 2024 018949-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2024 019133-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/09/2024 (71) SANY RENEWABLE ENERGY CO., LTD (CN) ; BEIJING SANY SMART ELECTRICAL MACHINE CO.,LTD (CN)
(21) BR 10 2024 019138-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/09/2024 (71) PROTIUM DYNAMICS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2024 019177-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/09/2024 (71) MÔNICA BOAVENTURA DINIZ (BR/MG)
(21) BR 10 2024 019317-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/09/2024 (71) DASSAULT AVIATION (FR)

(21) BR 10 2024 019321-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/09/2024 (71) MECALONIA, MECANICA INDUSTRIAL LTDA - ME. (BR/RS)
(21) BR 10 2024 019326-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/09/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL ? SENAI/RJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 019337-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/09/2024 (71) RENATO JOSE APARECIDO SALTEIRO (BR/SP)
(21) BR 10 2024 019343-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/09/2024 (71) TIAGO BASTO CARVALHAES (BR/DF) ; GABRIEL SARMENTO PORTO BATISTA (BR/DF) ; JOÃO PEDRO LIMA DE ANDRADE (BR/DF) ; ALLISON GODOI CARDOSO (BR/DF)
(21) BR 10 2024 019368-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/09/2024 (71) ATM 3G TOP MVNO SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2024 019487-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 23/09/2024 (71) LUIZ RUFO FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2024 019592-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 24/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
(21) BR 10 2024 019595-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 24/09/2024

(71) CLAUDOMIRO GOMES DA COSTA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 019598-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 24/09/2024
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2024 019609-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 24/09/2024
(71) 2I PRODUTOS ODONTOLOGICOS E MEDICO HOSPITALARES S.A.
(BR/PR)

(21) BR 10 2024 019610-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 24/09/2024
(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR - ASPEUR
(BR/RS)

(21) BR 10 2024 019670-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 24/09/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2024 019684-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 24/09/2024
(71) JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE
LTD. (CN) ; XCMG FOUNDATION CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.
(CN)

(21) BR 10 2024 019697-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 24/09/2024
(71) SUIANA SASSE HASSELMANN (BR/RJ)

(21) BR 10 2024 019702-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 25/09/2024
(71) LEON LIMA SANTOS (BR/SC)

(21) BR 10 2024 019710-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado

(22) 25/09/2024

(71) GUSTAVO BRAZ THÁ (BR/PR) ; GERSON DELLATORRE (BR/PR)

(21) BR 10 2024 019711-9

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

(22) 25/09/2024

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2024 019713-5

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

(22) 25/09/2024

(71) NILTON GONÇALVES (BR/SP)

(21) BR 10 2024 019714-3

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

(22) 25/09/2024

(71) LUIZ CLAUDIO BISPO ALVES (BR/DF)

(21) BR 10 2024 019716-0

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

(22) 25/09/2024

(71) FABIANO JOSÉ SOUZA SOARES (BR/RS)

(21) BR 10 2024 019718-6

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

(22) 25/09/2024

(71) JOÃO CÉSAR ZIELAK (BR/PR)

(21) BR 10 2024 019726-7

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

(22) 25/09/2024

(71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2024 019728-3

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

(22) 25/09/2024

(71) MARIA EUGENIA MORAES PRADO ANDRADE DE ARAUJO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 019731-3

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

(22) 25/09/2024

(71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2024 019732-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/09/2024 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 019733-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/09/2024 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 019735-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/09/2024 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 019736-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/09/2024 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 019737-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/09/2024 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 020040-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/09/2024 (71) WELLYNGTON NANDO GADONSKI - ME (BR/MS)
(21) BR 10 2024 020154-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/09/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 020175-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2024 020180-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Depositado (22) 29/09/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020181-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 29/09/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020182-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 29/09/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020189-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/09/2024 (71) BELLÉ SUPORTE E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020194-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/09/2024 (71) FILEMON BOTTO DE BARROS (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 020195-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2024 020346-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG)
(21) BR 10 2024 020357-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC)

(21) BR 10 2024 020361-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) LABORATORIOS SILANES S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 10 2024 020362-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020365-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) METALACRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LACRES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020366-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) SHANGHAI LANHAO ELECTRIC CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2024 020376-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA - IMT (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020377-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG)
(21) BR 10 2024 020378-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 020386-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 020390-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM)
(21) BR 10 2024 020395-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) LABORATORIOS SILANES S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 10 2024 020396-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) ALDIZIO DELFINO DE AMORIM (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020397-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) MORADA DAS ABELHAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/RS)
(21) BR 10 2024 020404-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/10/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 020460-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/10/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 020491-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/10/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 020757-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 07/10/2024 (71) CRISTAL BELLO COMERCIAL LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2024 020762-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 07/10/2024 (71) MÁRCIA RISSATO (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020766-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 07/10/2024 (71) LILIAN REGINA ORICCHIO (BR/SP)
(21) BR 10 2024 020769-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 07/10/2024 (71) MÁRCIO ALEXANDRE GONÇALVES MACHADO (BR/SP)
(21) BR 10 2024 021541-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/10/2024 (71) MANUEL EXPOSITO CARBALLADA (BR/SC)
(21) BR 10 2024 022406-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 28/10/2024 (71) VENTURUS CENTRO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (BR/SP)
(21) BR 10 2024 022416-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 28/10/2024 (71) FRACTALIS S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2024 022580-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/10/2024 (71) FABIANE PARENTE TEIXEIRA MARTINS (BR/SP) ; LIKA HASHIMOTO FRANDI (BR/SP) ; ROSANA CRISTINA LOCATELI VIEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2024 022599-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/10/2024 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 022611-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado

(22) 30/10/2024
 (71) EDMUNDO JOAO CASAGRANDA (BR/PR)

(21) BR 10 2024 022654-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 30/10/2024
 (71) VOLKSWAGEN TRUCK & BUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS
 LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 022661-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 30/10/2024
 (71) RODRIGO ANTONIO ROMANI (BR/SC) ; JOSE EDUARDO SILVEIRA
 MACHADO JUNIOR (BR/SC) ; JATYR RANZOLIN JUNIOR (BR/SC)

(21) BR 10 2024 022677-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 30/10/2024
 (71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 022679-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 30/10/2024
 (71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 022681-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 30/10/2024
 (71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 022684-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 30/10/2024
 (71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 022685-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 30/10/2024
 (71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 022687-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 30/10/2024

(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

(21) BR 10 2024 022816-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 01/11/2024
 (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)

(21) BR 10 2024 022822-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 01/11/2024
 (71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 022827-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 01/11/2024
 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)

(21) BR 10 2024 027155-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 23/12/2024
 (71) TECNORED DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2025 000370-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 09/01/2025
 (71) SCHAVINSKI, PD&I & CIA LTDA (BR/RS)

(21) BR 13 2024 019601-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 24/09/2024
 (61) BR 10 2024 018594-3 10/09/2024
 (71) INDÚSTRIA METALURGICA FRUM LTDA (BR/MG)

(21) BR 13 2024 019790-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 25/09/2024
 (61) BR 10 2024 010294-0 23/05/2024
 (71) PLASSON DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(21) BR 20 2023 004667-9 U2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Depositado (22) 13/03/2023 (71) MGN INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2023 021112-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/10/2023 (71) PABLO EDUARDO (BR/MS)
(21) BR 20 2024 000023-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/01/2024 (71) FABIO LUIZ DE MORAES FELIX (BR/RJ)
(21) BR 20 2024 004853-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/03/2024 (71) JULIANA TORRES WOLDT (BR/MG) ; KURT MARTIN WOLDT (BR/MG)
(21) BR 20 2024 005658-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/03/2024 (71) JULIANO CÉSAR GAVINESCKI (BR/RS)
(21) BR 20 2024 006973-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/04/2024 (71) EXPEDITO JOSYERBERTH BORGES MUNIZ (BR/PE)
(21) BR 20 2024 009917-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/05/2024 (71) JOHANN FLIEGL (BR/SC)
(21) BR 20 2024 013739-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/07/2024 (71) ARIEL MOLINA PEREZ (BR/SC)
(21) BR 20 2024 016630-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 14/08/2024

(71) NGROUP.WORKS SERVICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 016684-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 15/08/2024
 (71) KEILA GOMES DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2024 016696-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 15/08/2024
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 20 2024 016879-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/08/2024
 (71) FRANCISCO VALDEVAN ALVES DIAS (BR/CE)

(21) BR 20 2024 017201-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 22/08/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ;
 LEIRISSON PATRICK SANTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2024 018323-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 05/09/2024
 (71) MAXIMILIANO NOGUEIRA RIBEIRO (BR/MG)

(21) BR 20 2024 018714-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 11/09/2024
 (71) JOSÉ CARLOS RODRIGUES (BR/SP)

(21) BR 20 2024 018781-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 12/09/2024
 (71) MARCELO BORTMAN (BR/SP)

(21) BR 20 2024 019184-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/09/2024
 (71) CARF AMBIENTAL LTDA (BR/RJ)

(21) BR 20 2024 019754-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/09/2024 (71) RUBENS AMERICO BRAGA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2024 019850-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/09/2024 (71) VILSON PEREIRA DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2024 019890-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/09/2024 (71) JACQUELINE SCAPIN KNOPF (BR/RS) ; LEAMARA LOPES DA ROSA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2024 019988-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/09/2024 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2024 020011-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/09/2024 (71) VALMIR APARECIDO LUIZ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2024 020033-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/09/2024 (71) FLAVIO LUIZ WERLE (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2024 020091-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/09/2024 (71) PAOLO FIORLETTA (BR/SP) ; GUIDO TEDESCO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2024 020443-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/10/2024 (71) FARLEI CESAR RIBEIRO ABREU (BR/MG)

(21) BR 20 2024 020446-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 02/10/2024
(71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS)

(21) BR 20 2024 020458-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 02/10/2024
(71) CASSIO GEHLEN KEHL (BR/RS)

(21) BR 20 2024 020475-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 02/10/2024
(71) RENATO CANSIGLIERI ORSI (BR/SP)

(21) BR 20 2024 020506-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 03/10/2024
(71) PETLON LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2024 020508-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 03/10/2024
(71) PETLON LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2024 020538-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 03/10/2024
(71) SELMA MARIA DA SILVA FABRINI (BR/MG)

(21) BR 20 2024 020565-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 03/10/2024
(71) ANDRE LUIZ DE MORAES VALLINI (BR/SP)

(21) BR 20 2024 020689-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 04/10/2024
(71) CASSIANO MURILLO ZANETTI (BR/SP)

Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado

O INPI considera depositada a divisão do pedido de patente anteriormente depositado e após ter concluído seu exame formal preliminar, de acordo com o Art. 26 inciso I da Lei nº 9.279/96. O parecer está disponível na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. O pedido dividido tem a mesma data de depósito do original e, se for o caso, a mesma prioridade reivindicada. Além disso, o pedido dividido estará na mesma fase processual do original. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na RPI e na Busca de Processos no Portal do INPI. Também deve estar atento aos prazos e/ou necessidades do rito processual. Para tirar dúvidas, consulte os Guias Rápidos de Patentes ou escreva para o Fale Conosco no Portal do INPI.

(21) BR 12 2024 023783-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 04/06/2018
(62) BR 11 2019 025392-0 04/06/2018
(71) ABLYNX N.V. (BE) ; MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 12 2024 024080-7 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 12/05/2023
(62) BR 11 2024 021868-6 12/05/2023
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 12 2024 024090-4 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 12/05/2023
(62) BR 11 2024 021868-6 12/05/2023
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 12 2024 024664-3 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 20/06/2018
(62) BR 11 2019 026803-0 20/06/2018
(71) TENEOONE, INC. (US)

(21) BR 12 2024 025204-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 15/02/2017
(62) BR 11 2018 016408-9 15/02/2017
(71) RICETEC, INC. (US)

(21) BR 12 2024 025206-6 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 15/02/2017
(62) BR 11 2018 016408-9 15/02/2017
(71) RICETEC, INC. (US)

(21) BR 12 2024 025208-2 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 15/02/2017 (62) BR 11 2018 016408-9 15/02/2017 (71) RICETEC, INC. (US)
(21) BR 12 2024 026051-4 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 08/05/2018 (62) BR 11 2019 023111-0 08/05/2018 (71) ADIMAB, LLC (US)
(21) BR 12 2024 026196-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 15/10/2020 (62) BR 11 2022 006705-4 15/10/2020 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 12 2024 026203-7 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 15/10/2020 (62) BR 11 2022 006705-4 15/10/2020 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 12 2024 026245-2 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 02/07/2020 (62) BR 11 2021 025933-3 02/07/2020 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 12 2024 026259-2 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 27/06/2018 (62) BR 11 2019 027866-4 27/06/2018 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2024 026316-5 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 20/01/2020 (62) BR 11 2021 014509-5 20/01/2020 (71) GLYCOLYSIS BIOMED CO., LTD (CN)
(21) BR 12 2024 026324-6 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 28/04/2020 (62) BR 11 2021 021775-4 28/04/2020 (71) INSMED INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2024 026948-1 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado

	(22) 11/12/2017 (62) BR 11 2019 011794-6 11/12/2017 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 12 2024 026958-9 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 11/12/2017 (62) BR 11 2019 011794-6 11/12/2017 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 12 2024 026970-8 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 11/12/2017 (62) BR 11 2019 011794-6 11/12/2017 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 12 2024 027006-4 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 20/07/2018 (62) BR 11 2020 000926-1 20/07/2018 (71) FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (ES)
(21) BR 12 2024 027109-5 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 07/03/2018 (62) BR 11 2019 018590-9 07/03/2018 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)
(21) BR 12 2024 027124-9 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 16/02/2023 (62) BR 10 2023 002982-5 16/02/2023 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 12 2024 027186-9 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 31/01/2020 (62) BR 11 2021 014377-7 31/01/2020 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2024 027399-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 31/12/2018 (62) BR 11 2020 013605-0 31/12/2018 (71) BASF SE (DE) ; KWS SAAT SE & CO. KGAA (DE)
(21) BR 12 2025 000049-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado

	(22) 08/08/2018 (62) BR 11 2020 002706-5 08/08/2018 (71) ORIONIS BIOSCIENCES INC. (US) ; ORIONIS BIOSCIENCES NV. (BE)
(21) BR 12 2025 000064-7 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 11/05/2018 (62) BR 11 2019 023329-6 11/05/2018 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 12 2025 000142-2 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 15/11/2018 (62) BR 11 2020 009275-4 15/11/2018 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2025 000150-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 10/08/2018 (62) BR 11 2020 005335-0 10/08/2018 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2025 000186-4 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 24/10/2017 (62) BR 11 2019 008319-7 24/10/2017 (71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)
(21) BR 12 2025 000296-8 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 14/11/2018 (62) BR 11 2020 009136-7 14/11/2018 (71) ARCELLX, INC. (US)
(21) BR 12 2025 000319-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 14/11/2018 (62) BR 11 2020 009136-7 14/11/2018 (71) ARCELLX, INC. (US)
(21) BR 12 2025 000339-5 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 17/03/2020 (62) BR 11 2021 015861-8 17/03/2020 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 12 2025 000619-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 05/02/2021 (62) BR 11 2022 013394-4 05/02/2021

(71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)

(21) BR 12 2025 000631-9 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 21/03/2017
(62) BR 11 2018 069225-5 21/03/2017
(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 12 2025 000862-1 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 12/03/2018
(62) BR 11 2019 018687-5 12/03/2018
(71) ATNX SPV, LLC (US)

(21) BR 12 2025 001007-3 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 11/06/2021
(62) BR 11 2022 025381-8 11/06/2021
(71) PROVENTION BIO, INC. (US) ; BENAROYA RESEARCH INSTITUTE AT VIRGINIA MASON (US) ; YALE UNIVERSITY (US)

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

O INPI realizou o exame formal preliminar e verificou que o pedido não atendeu integralmente às condições estabelecidas para o depósito. Por isso, o Instituto publica uma exigência. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para saber o que precisa ajustar no pedido. O prazo para atender à exigência é de 30 dias (trinta) corridos, a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos corrigidos, conforme solicitado no parecer. Para isso, deve utilizar o sistema de peticionamento eletrônico, com uma guia de recolhimento da união (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência decorrente de exame formal). Se o depositante não responder à exigência no prazo, o pedido de patente não será aceito como depositado, a documentação será arquivada e sua numeração será anulada. Atenção! Não confunda o prazo de 30 dias com um mês, nem com 31 dias, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2024 001479-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 24/01/2024

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

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

(21) BR 10 2024 002290-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 03/02/2024

(71) DAMON FERREIRA FARIAS (BR/BA) ; MARIA ERISFAGNA RIBEIRO DE MACEDO (BR/BA)

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

(21) BR 10 2024 002813-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/02/2024

(71) PABLO GILNEI SIMOR (BR/RS) ; GASPAR VINÍCIUS GIRARDI (BR/RS) ;
TICIANE DE GÓES MÁRIO FERREIRA (BR/RS)

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

(21) BR 10 2024 006960-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 10/04/2024

(71) ITAMAR XAVIER BUENO (BR/GO)

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

(21) BR 10 2024 008734-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/05/2024

(71) VALMIR DALAGNOL (BR/RS)

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

(21) BR 10 2024 008901-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/05/2024

(71) VALMIR DALAGNOL (BR/RS)

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

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

(21) BR 10 2024 009122-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 08/05/2024

(71) VALMIR DALAGNOL (BR/RS)

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

(21) BR 10 2024 010174-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/05/2024

(71) PLASTVIME INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 010903-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/05/2024

(71) HOPEGRAF IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO 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 2024 014099-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 10/07/2024

(71) IVAN NEVES JR (BR/RJ)

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

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

(21) BR 10 2024 015253-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/07/2024

(71) ANTÔNIO LUIS PIMENTEL NETO (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 017316-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/08/2024

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

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

(21) BR 10 2024 018097-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 03/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)

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

(21) BR 10 2024 018109-3	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 03/09/2024 (71) TECNOMYL S.A. (AR) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 10 2024 018141-7	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 03/09/2024 (71) CLAUDIO LYSIAS BALBINO DE LIMA JUNIOR (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 10 2024 018162-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 03/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 10 2024 018166-2	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 03/09/2024 (71) JADERSON PEREIRA ARAUJO (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 2024 018192-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

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

(21) BR 10 2024 018374-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/09/2024

(71) KBV INTERNACIONAL COMERCIO E INDUSTRIA DE FERRAMENTAS E CARRINHO DE MÃO LTDA (BR/AM)

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

(21) BR 10 2024 018840-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

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

(21) BR 10 2024 018858-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/09/2024

(71) ROBUSTEC INDUSTRIA E COMERCIO 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 2024 018862-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

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

(21) BR 10 2024 018869-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/09/2024

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

(21) BR 10 2024 018941-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/09/2024

(71) HUGO JULIO KOPELOWICZ (BR/RJ)

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

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

(21) BR 10 2024 018972-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/09/2024

(71) OMNIA SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA (BR/RJ) ; LUIZ CLAUDIO DELORME (BR/RJ)

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

(21) BR 10 2024 019051-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 16/09/2024

(71) NELSON DE PAULA (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 019201-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2024

(71) BIOINTECH BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/DF)

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

(21) BR 10 2024 019313-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/09/2024

(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 2024 019316-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

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

(21) BR 10 2024 019328-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

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

(21) BR 10 2024 019590-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/09/2024

(71) 37.972.414 NATHIEL SARGES MORAES (BR/PA) ; MORABAI INOVA SIMPLES IS (BR/PA)

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

depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 019629-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 24/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

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

(21) BR 10 2024 019709-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; FABRICA DE ALAMBIQUES SANTA EFIGENIA LTDA (BR/MG)

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

(21) BR 10 2024 019720-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/09/2024

(71) STAY TECHNOLOGIES LTDA (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 019729-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/09/2024

(71) SANTIAGO FERMIN WIRSCH (BR/PR)

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

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

(21) BR 10 2024 020177-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/09/2024

(71) LUANA DE ARAÚJO SENA (BR/MG)

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

(21) BR 10 2024 020179-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/09/2024

(71) JOSISVALDO DA SILVA ROCHA (BR/MG)

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

(21) BR 10 2024 020183-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/09/2024

(71) INSTITUTO RONALD MCDONALD DE APOIO A CRIANÇA (BR/RJ)

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

(21) BR 10 2024 020190-6	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 30/09/2024 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 10 2024 020344-5	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 01/10/2024 (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 10 2024 020364-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 01/10/2024 (71) DANIEL ALVES DE FIGUEIREDO FILHO (BR/AC) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 10 2024 020459-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 02/10/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da

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

(21) BR 10 2024 020461-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/10/2024

(71) CARLOS VITOR DOS SANTOS (BR/PR)

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

(21) BR 10 2024 020462-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/10/2024

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

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

(21) BR 10 2024 020468-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/10/2024

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

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

(21) BR 10 2024 020474-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/10/2024

(71) LUÍSA BARBOSA DE LIMA (BR/DF)

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

(21) BR 10 2024 020485-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/10/2024

(71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC)

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

(21) BR 10 2024 020490-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/10/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

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

(21) BR 10 2024 020494-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/10/2024

(71) PROCOMP AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/AM)

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

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

(21) BR 10 2024 020504-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/10/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

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

(21) BR 10 2024 020507-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 03/10/2024

(71) ESTUFASUL INDUSTRIA EIRELI (BR/SC)

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

(21) BR 10 2024 020760-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 07/10/2024

(71) DIOGO PEREIRA FORTES (BR/RS)

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

(21) BR 10 2024 020773-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 07/10/2024

(71) MÁRCIO ALEXANDRE GONÇALVES MACHADO (BR/SP)

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

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

(21) BR 10 2024 020814-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 07/10/2024

(71) ODINERTO MONROE LOEWE (BR/RS)

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

(21) BR 10 2024 022444-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/10/2024

(71) GOODRICH CORPORATION (US)

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

(21) BR 10 2024 022601-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/10/2024

(71) ADOLFO CONSTANTINO LEME (BR/SP) ; CARLOS EUDARDO BARBOSA DA SILVA (BR/BA) ; CARLOS HENRIQUE BARBOSA DA SILVA (BR/BA) ; SERGIO DELAFANE MATEUS JUNIOR (BR/RJ)

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

depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 022747-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/10/2024

(71) JOSÉ GABRIEL DE MORAES FILHO (BR/MT)

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

(21) BR 10 2024 022805-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/10/2024

(71) GUSTAVO DE SOUZA TOMASII (BR/SC)

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

(21) BR 10 2024 022812-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/10/2024

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 022813-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/10/2024

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

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

(21) BR 10 2024 022817-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 01/11/2024

(71) LUIZ PEREIRA 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 10 2024 022825-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 01/11/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;
INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ALBERTO SANTOS DUMONT (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 10 2024 022832-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 01/11/2024

(71) GABRIELLA MENDONÇA CHAVES (BR/MG)

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

(21) BR 10 2024 022844-8	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 01/11/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 10 2024 026412-6	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 17/12/2024 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAI (BR/SC) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 10 2024 026574-2	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 18/12/2024 (71) ALLKAZ EQUIPAMENTOS EIRELI (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 13 2024 019749-5	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 25/09/2024 (71) MÁQUINAS TECNOMAQ 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 13 2024 019827-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/09/2024

(71) INDÚSTRIA METALURGICA FRUM LTDA (BR/MG)

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

(21) BR 13 2024 020024-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/09/2024

(71) INDÚSTRIA METALURGICA FRUM LTDA (BR/MG)

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

(21) BR 13 2024 020148-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/09/2024

(71) STUDIO 28 COMERCIO DE COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA ME (BR/SP) ; TEREZINHA DE JESUS MORAES DE MELO (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 2023 009913-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/05/2023

(71) MATHEUS CZARNOBAI TONON (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 20 2023 014404-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/07/2023

(71) RUBENS LUIZ DA SILVA (BR/RJ)

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

(21) BR 20 2023 017316-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/08/2023

(71) C3M TECNOLOGIAS CRITICAS LTDA (BR/MG)

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

(21) BR 20 2024 000528-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 10/01/2024

(71) YIQIANG WENG (BR/SP)

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

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

(21) BR 20 2024 007067-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/04/2024

(71) COMPANHIA ULTRAGAZ S.A. (BR/SP)

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

(21) BR 20 2024 009134-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 08/05/2024

(71) VALDECY CARDOSO DE SOUZA (BR/MS)

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

(21) BR 20 2024 009919-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/05/2024

(71) JOHANN FLIEGL (BR/SC)

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

(21) BR 20 2024 010275-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/05/2024

(71) GANDOLFI INDUSTRIA E COMERCIO DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS EIRELI (BR/MT)

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

(21) BR 20 2024 011838-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/06/2024

(71) COMPLASA LTDA (BR/SC)

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

(21) BR 20 2024 013042-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/06/2024

(71) ANDREA MARQUES VANDERLEI FREGADOLLI (BR/AL) ; VICTOR RODRIGUES CAMARA (BR/AL) ; ANA MARLUSIA ALVES BOMFIM (BR/AL)

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

(21) BR 20 2024 016397-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/08/2024

(71) PLIE CONFECÇÕES 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 20 2024 018416-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/09/2024

(71) VALDIR MARTINS DOS SANTOS SOUZA (BR/RJ)

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

(21) BR 20 2024 018568-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/09/2024

(71) LEOGRAF GRÁFICA E EDITORA 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 20 2024 019154-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/09/2024

(71) CARF AMBIENTAL LTDA (BR/RJ)

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

(21) BR 20 2024 019882-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/09/2024

(71) MARIA DAS DORES CORREA GARCIA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

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

(21) BR 20 2024 019931-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/09/2024

(71) FABIANO ORESTES FRANCO (BR/SC)

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

(21) BR 20 2024 019981-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/09/2024

(71) JOÃO PEREIRA DOS SANTOS NETO (BR/DF)

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

(21) BR 20 2024 019983-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/09/2024

(71) SB NEW ENERGY LTDA (BR/PR)

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

(21) BR 20 2024 020015-8	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 27/09/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 20 2024 020575-3	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 03/10/2024 (71) RODOVALE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS 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 20 2024 020635-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 04/10/2024 (71) DPE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 20 2024 020655-5	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 04/10/2024 (71) NELSON APARECIDO GÊNOVA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da

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

(21) BR 20 2024 021625-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/10/2024

(71) FAHIMEH JAMIL MOHD HAMAD HAWARI (BR/RS)

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

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 010903-1

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 30/05/2024

(71) HOPEGRAF IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA. (BR/RS)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2799 de 27/08/2024 por ter sido indevida. Anulado tendo em vista inconsistências no título do pedido, o exame formal será retomado.

(21) BR 10 2024 018204-9

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 04/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 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 2025 001622-2

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

(22) 27/01/2025

(71) MANOEL NETO (BR/MS)

Número de Protocolo '870250006647' em 27/01/2025 22:23 (WB)

(21) BR 10 2025 001626-5

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

(22) 28/01/2025

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - FUERN (BR/RN)

Número de Protocolo '870250006662' em 28/01/2025 09:30 (WB)

(21) BR 10 2025 001627-3

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

(22) 28/01/2025

(71) DEIVIDI CORREA DE SOUZA (BR/SP)

Número de Protocolo '870250006669' em 28/01/2025 09:54 (WB)

(21) BR 10 2025 001636-2

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

(22) 28/01/2025

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Número de Protocolo '870250006698' em 28/01/2025 11:12 (WB)

(21) BR 10 2025 001638-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) MANUELA FERRAZ VALADARES (BR/PR) Número de Protocolo '870250006702' em 28/01/2025 11:21 (WB)
(21) BR 10 2025 001645-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870250006743' em 28/01/2025 12:25 (WB)
(21) BR 10 2025 001655-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) VALEO EMBRAYAGES (FR) Número de Protocolo '870250006782' em 28/01/2025 14:04 (WB)
(21) BR 10 2025 001658-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) SCANIA CV AB (SE) Número de Protocolo '870250006791' em 28/01/2025 14:16 (WB)
(21) BR 10 2025 001659-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870250006793' em 28/01/2025 14:20 (WB)
(21) BR 10 2025 001661-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) MARCELO BITTENCOURT DE ARAUJO 13950563822 - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870250006797' em 28/01/2025 14:27 (WB)
(21) BR 10 2025 001664-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) RAFAEL VICENTAINER (BR/SP) Número de Protocolo '870250006802' em 28/01/2025 14:35 (WB)

(21) BR 10 2025 001667-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) MARIA TEREZA SCARDUA MARIANO (BR/ES) Número de Protocolo '870250006815' em 28/01/2025 14:53 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 001670-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) MARIA TEREZA SCARDUA MARIANO (BR/ES) ; ANDRÉ LUIZ SENA GUIMARÃES (BR/MG) Número de Protocolo '870250006821' em 28/01/2025 14:59 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 001673-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) RODRIGO DA SILVA (BR/SC) Número de Protocolo '870250006830' em 28/01/2025 15:07 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 001680-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250006859' em 28/01/2025 15:33 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 001694-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870250006886' em 28/01/2025 16:05 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 001699-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) SIGMA COMPOSITE (FR) Número de Protocolo '870250006901' em 28/01/2025 16:26 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 001704-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) GABRIEL LUIS DA SILVA SARAIVA (BR/RJ) Número de Protocolo '870250006908' em 28/01/2025 16:31 (WB)

(21) BR 10 2025 001705-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; LABORATORIOS DUPRAT LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870250006914' em 28/01/2025 16:33 (WB)
(21) BR 10 2025 001707-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870250006917' em 28/01/2025 16:37 (WB)
(21) BR 10 2025 001712-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) Número de Protocolo '870250006930' em 28/01/2025 17:02 (WB)
(21) BR 10 2025 001713-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870250006934' em 28/01/2025 17:09 (WB)
(21) BR 10 2025 001714-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) SUZANO S.A. (BR/BA) Número de Protocolo '870250006935' em 28/01/2025 17:12 (WB)
(21) BR 10 2025 001716-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250006937' em 28/01/2025 17:14 (WB)
(21) BR 10 2025 001720-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870250006945' em 28/01/2025 17:25 (WB)

(21) BR 10 2025 001724-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870250006951' em 28/01/2025 17:41 (WB)
(21) BR 10 2025 001728-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) EKRON INDUSTRIAL LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870250006969' em 28/01/2025 18:02 (WB)
(21) BR 10 2025 001729-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) TELEFONICA INNOVACION DIGITAL, S.L.U. (ES) Número de Protocolo '870250006970' em 28/01/2025 18:05 (WB)
(21) BR 10 2025 001731-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) MSMT - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO (BR/MS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS) Número de Protocolo '870250006975' em 28/01/2025 18:27 (WB)
(21) BR 10 2025 001734-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) SUZANO S.A. (BR/BA) Número de Protocolo '870250006987' em 28/01/2025 18:49 (WB)
(21) BR 10 2025 001735-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS) Número de Protocolo '870250006988' em 28/01/2025 18:57 (WB)
(21) BR 10 2025 001736-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E

MUCURI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ;
 UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870250006991' em 28/01/2025 19:14 (WB)

(21) BR 10 2025 001738-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 28/01/2025
 (71) 1742663 - 51.748.596 THIAGO SANTOS DA SILVA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870250007002' em 28/01/2025 20:10 (WB)

(21) BR 10 2025 001740-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 28/01/2025
 (71) MODULAR DATA CENTERS INDUSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250007007' em 28/01/2025 20:45 (WB)

(21) BR 10 2025 001741-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 28/01/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870250007014' em 28/01/2025 21:25 (WB)

(21) BR 10 2025 001742-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 28/01/2025
 (71) MODULAR DATA CENTERS INDUSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250007015' em 28/01/2025 21:44 (WB)

(21) BR 10 2025 001743-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 29/01/2025
 (71) STRONG INVESTMENT AND HOLDINGS LTDA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870250007240' em 29/01/2025 08:42 (WB)

(21) BR 10 2025 001745-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 29/01/2025
 (71) XMOBOTS AEROESPACIAL E DEFESA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250007250' em 29/01/2025 09:30 (WB)

(21) BR 10 2025 001753-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 29/01/2025 (71) LAMINADORA CATARINENSE DE ALUMINIOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870250007279' em 29/01/2025 10:24 (WB)
(21) BR 10 2025 001756-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) ANDERSON MENDES CANCINO (BR/SP) Número de Protocolo '870250007291' em 29/01/2025 10:36 (WB)
(21) BR 10 2025 001764-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) PROLEC-GE WAUKESHA, INC. (US) Número de Protocolo '870250007318' em 29/01/2025 11:10 (WB)
(21) BR 10 2025 001765-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) ORGUEL INDUSTRIA E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS S/A (BR/MG) Número de Protocolo '870250007320' em 29/01/2025 11:16 (WB)
(21) BR 10 2025 001772-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) COMBER INDUSTRIA LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870250007340' em 29/01/2025 11:58 (WB)
(21) BR 10 2025 001778-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) CHANT HEAT ENERGY SCIENCE & TECHNOLOGY (ZHONGSHAN) CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870250007361' em 29/01/2025 12:36 (WB)
(21) BR 10 2025 001783-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS) Número de Protocolo '870250007405' em 29/01/2025 13:59 (WB)
(21) BR 10 2025 001787-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 29/01/2025 (71) RENATA RODRIGUES MENDONÇA (BR/PR) Número de Protocolo '870250007414' em 29/01/2025 14:13 (WB)
(21) BR 10 2025 001794-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) VENTURUS CENTRO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (BR/SP) Número de Protocolo '870250007435' em 29/01/2025 14:41 (WB)
(21) BR 10 2025 001797-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) EMBEDDO COMPUTAÇÃO APLICADA (BR/RJ) Número de Protocolo '870250007443' em 29/01/2025 14:50 (WB)
(21) BR 10 2025 001798-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870250007458' em 29/01/2025 15:07 (WB)
(21) BR 10 2025 001802-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) GAPLAST GMBH (DE) Número de Protocolo '870250007466' em 29/01/2025 15:20 (WB)
(21) BR 10 2025 001803-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) BUENO ARQUITETURA (BR/MS) Número de Protocolo '870250007474' em 29/01/2025 15:34 (WB)
(21) BR 10 2025 001806-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870250007483' em 29/01/2025 15:43 (WB)
(21) BR 10 2025 001815-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

	(22) 29/01/2025 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) Número de Protocolo '870250007506' em 29/01/2025 16:04 (WB)
--	---

(21) BR 10 2025 001820-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) TORNEARIA PUNTEL LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870250007526' em 29/01/2025 16:29 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001827-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) PARKER HANNIFIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870250007544' em 29/01/2025 17:02 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001828-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870250007548' em 29/01/2025 17:15 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001830-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870250007557' em 29/01/2025 17:32 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001832-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) LIKE PI DOMOTICA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870250007562' em 29/01/2025 17:38 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001833-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250007563' em 29/01/2025 17:46 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 001837-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
---------------------------------	--

	(22) 29/01/2025 (71) GUILHERME FICAGNA MIOTTO (BR/SC) Número de Protocolo '870250007573' em 29/01/2025 18:03 (WB)
--	---

(21) BR 10 2025 001839-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) CGG SERVICES SAS (FR) Número de Protocolo '870250007579' em 29/01/2025 18:16 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001846-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS (BR/SE) Número de Protocolo '870250007614' em 30/01/2025 09:06 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 001847-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) ROSINALDO CECILIO PEDRO (BR/RS) Número de Protocolo '870250007626' em 30/01/2025 09:41 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001851-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) HUMBERTO ALVES BARBOSA (BR/AL) ; CATARINA DE OLIVEIRA BURITI (BR/PB) Número de Protocolo '870250007670' em 30/01/2025 10:53 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 001854-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) FRANCISCO ABEL BORTOT (BR/MG) Número de Protocolo '870250007675' em 30/01/2025 11:00 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001858-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250007693' em 30/01/2025 11:26 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 001859-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) CIRCLUA S.A. (BR/MG) Número de Protocolo '870250007698' em 30/01/2025 11:34 (WB)
(21) BR 10 2025 001862-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) HULU, LLC (US) Número de Protocolo '870250007708' em 30/01/2025 11:50 (WB)
(21) BR 10 2025 001867-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; VERTESIS SOFTWARE EIRELI - VERTESIS (BR/SC) Número de Protocolo '870250007719' em 30/01/2025 12:01 (WB)
(21) BR 10 2025 001873-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL ? SENAI/RJ (BR/RJ) Número de Protocolo '870250007756' em 30/01/2025 14:12 (WB)
(21) BR 10 2025 001884-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) SOREMARTEC S.A. (LU) Número de Protocolo '870250007794' em 30/01/2025 14:48 (WB)
(21) BR 10 2025 001885-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS) Número de Protocolo '870250007796' em 30/01/2025 14:53 (WB)
(21) BR 10 2025 001893-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870250007823' em 30/01/2025 15:15 (WB)

(21) BR 10 2025 001903-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) JOAO PAULO BORGES ARRAES 70565032178 (BR/GO) Número de Protocolo '870250007890' em 30/01/2025 16:12 (WB)
(21) BR 10 2025 001905-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870250007901' em 30/01/2025 16:23 (WB)
(21) BR 10 2025 001911-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) ARPE INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870250007912' em 30/01/2025 16:41 (WB)
(21) BR 10 2025 001915-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250007928' em 30/01/2025 16:49 (WB)
(21) BR 10 2025 001917-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870250007931' em 30/01/2025 16:54 (WB)
(21) BR 10 2025 001921-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870250007951' em 30/01/2025 17:20 (WB)
(21) BR 10 2025 001922-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870250007953' em 30/01/2025 17:23 (WB)

(21) BR 10 2025 001932-9	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) EDELICIO FORADORI (BR/SP) Número de Protocolo '870250007986' em 30/01/2025 18:20 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 001933-7	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) XMOBOTS AEROESPACIAL E DEFESA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870250007987' em 30/01/2025 18:21 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001937-0	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) Número de Protocolo '870250007999' em 30/01/2025 18:41 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 001941-8	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) CALMPODS ACESSORIOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870250008007' em 30/01/2025 19:21 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 001946-9	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) TERRAROSSA INOVA SIMPLES (BR/SP) Número de Protocolo '870250008014' em 30/01/2025 19:59 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001948-5	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) LUISA SCHELIGA RAMPINI (BR/RJ) Número de Protocolo '870250008020' em 30/01/2025 22:44 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 001954-0	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) LOOKINSIDE (BR/SE)</p>
---------------------------------	---

Número de Protocolo '870250008060' em 31/01/2025 09:57 (WB)

(21) BR 10 2025 001955-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 31/01/2025
(71) MEI S.R.L. (IT)
Número de Protocolo '870250008072' em 31/01/2025 10:21 (WB)

(21) BR 10 2025 001958-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 31/01/2025
(71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE)
Número de Protocolo '870250008076' em 31/01/2025 10:29 (WB)

(21) BR 10 2025 001963-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 31/01/2025
(71) GILSON AFONSO GABARDO (BR/SC)
Número de Protocolo '870250008108' em 31/01/2025 11:14 (WB)

(21) BR 10 2025 001965-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 31/01/2025
(71) THIAGO FERREIRA DE SOUZA (BR/SP)
Número de Protocolo '870250008120' em 31/01/2025 11:36 (WB)

(21) BR 10 2025 001971-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 31/01/2025
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
Número de Protocolo '870250008139' em 31/01/2025 12:00 (WB)

(21) BR 10 2025 001978-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 31/01/2025
(71) MEI S.R.L. (IT)
Número de Protocolo '870250008160' em 31/01/2025 12:47 (WB)

(21) BR 10 2025 001980-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 31/01/2025
(71) RICARDO MASSAYOSHI TAKEDA (BR/GO)
Número de Protocolo '870250008170' em 31/01/2025 13:10 (WB)

(21) BR 10 2025 001981-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) JAMES HENNING (BR/PR) Número de Protocolo '870250008172' em 31/01/2025 13:21 (WB)
(21) BR 10 2025 001985-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870250008188' em 31/01/2025 14:00 (WB)
(21) BR 10 2025 001987-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) LOCALIZATION & MANAGEMENT CENTER - CENTRO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS & SERVICOS DE TRADUCAO (BR/RJ) Número de Protocolo '870250008194' em 31/01/2025 14:03 (WB)
(21) BR 10 2025 001988-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) SYRASOLAR SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LTDA (BR/RJ) ; MODECOM - TECNOLOGIA EM MODELAGEM COMPUTACIONAL LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870250008199' em 31/01/2025 14:09 (WB)
(21) BR 10 2025 002003-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250008246' em 31/01/2025 14:54 (WB)
(21) BR 10 2025 002006-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) MARIA CECÍLIA MAZZO (BR/SP) Número de Protocolo '870250008270' em 31/01/2025 15:10 (WB)
(21) BR 10 2025 002008-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025

	(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870250008279' em 31/01/2025 15:16 (WB)
--	--

(21) BR 10 2025 002016-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) PROTEIMAX BIO TECHNOLOGY ISRAEL LTD (IL) Número de Protocolo '870250008299' em 31/01/2025 15:31 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 002024-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250008323' em 31/01/2025 15:51 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 002028-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES (FR) Número de Protocolo '870250008345' em 31/01/2025 16:08 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 002038-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) ANDRÉ MELLO GONÇALVES PEREIRA (BR/SP) ; FÁBIO MELLO GONÇALVES PEREIRA (BR/SP) ; LAURA MELLO GONÇALVES PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870250008366' em 31/01/2025 16:24 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 002039-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870250008369' em 31/01/2025 16:29 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 002040-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) Número de Protocolo '870250008375' em 31/01/2025 16:39 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2025 002042-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado
---------------------------------	--

	de adição (22) 31/01/2025 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870250008385' em 31/01/2025 16:50 (WB)
(21) BR 10 2025 002049-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) SEBASTIÃO REZENDE SAGRADAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870250008409' em 31/01/2025 17:07 (WB)
(21) BR 10 2025 002051-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR (BR/PR) Número de Protocolo '870250008414' em 31/01/2025 17:10 (WB)
(21) BR 10 2025 002058-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) NINGBO CARELINE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD (CN) Número de Protocolo '870250008434' em 31/01/2025 17:21 (WB)
(21) BR 10 2025 002060-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) NINGBO CARELINE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD (CN) Número de Protocolo '870250008437' em 31/01/2025 17:25 (WB)
(21) BR 10 2025 002061-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870250008445' em 31/01/2025 17:31 (WB)
(21) BR 10 2025 002063-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870250008458' em 31/01/2025 17:40 (WB)
(21) BR 10 2025 002069-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 31/01/2025 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870250008479' em 31/01/2025 18:00 (WB)
(21) BR 10 2025 002072-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) SUZANO S.A. (BR/BA) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ? USP (BR/SP) Número de Protocolo '870250008493' em 31/01/2025 18:30 (WB)
(21) BR 10 2025 002078-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) SUZANO S.A. (BR/BA) Número de Protocolo '870250008505' em 31/01/2025 19:04 (WB)
(21) BR 10 2025 002080-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS (IF SUDESTE MG) (BR/MG) Número de Protocolo '870250008514' em 31/01/2025 19:26 (WB)
(21) BR 10 2025 002086-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) STEFANY ALEXANDRA DOS SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870250008537' em 31/01/2025 22:41 (WB)
(21) BR 10 2025 002087-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) STEFANY ALEXANDRA DOS SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870250008538' em 31/01/2025 23:00 (WB)
(21) BR 10 2025 002088-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 01/02/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

Número de Protocolo '870250008541' em 01/02/2025 08:19 (WB)

(21) BR 10 2025 002090-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 01/02/2025
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
Número de Protocolo '870250008547' em 01/02/2025 10:54 (WB)

(21) BR 10 2025 002093-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 02/02/2025
(71) SERGIO HERIBERTO DA COSTA (BR/MG)
Número de Protocolo '870250008580' em 02/02/2025 18:15 (WB)

(21) BR 10 2025 002094-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 02/02/2025
(71) WALTER RICARDO BRITO (BR/AM)
Número de Protocolo '870250008581' em 02/02/2025 19:32 (WB)

(21) BR 10 2025 002096-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 02/02/2025
(71) THALITA NARESSI GONÇALVES (BR/SP)
Número de Protocolo '870250008585' em 02/02/2025 22:27 (WB)

(21) BR 10 2025 002097-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/02/2025
(71) C-PACK CREATIVE PACKAGING S/A (BR/SC)
Número de Protocolo '870250008590' em 03/02/2025 07:55 (WB)

(21) BR 10 2025 002098-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/02/2025
(71) EMERSON JOSÉ RAPACI (BR/SP)
Número de Protocolo '870250008608' em 03/02/2025 08:38 (WB)

(21) BR 10 2025 002099-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/02/2025
(71) VINICIUS DA SILVA CARDOSO (BR/SP)
Número de Protocolo '870250008614' em 03/02/2025 08:50 (WB)

(21) BR 10 2025 002100-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) ANGELUS INDÚSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870250008616' em 03/02/2025 08:59 (WB)
(21) BR 10 2025 002104-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) AMOVERI FARMA LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870250008647' em 03/02/2025 10:21 (WB)
(21) BR 10 2025 002107-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) JAIR BIZARRO ME (BR/RS) Número de Protocolo '870250008659' em 03/02/2025 10:40 (WB)
(21) BR 10 2025 002113-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) MARCUS BECHEPECHE FELCIANO DE LIMA (BR/DF) Número de Protocolo '870250008708' em 03/02/2025 11:38 (WB)
(21) BR 10 2025 002114-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) RAFAEL JONATHA DE ALMEIDA MATSUDO (BR/SP) Número de Protocolo '870250008724' em 03/02/2025 12:05 (WB)
(21) BR 10 2025 002115-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) Número de Protocolo '870250008727' em 03/02/2025 12:07 (WB)
(21) BR 10 2025 002123-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) HAKA BIOPROCESSOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870250008792' em 03/02/2025 14:26 (WB)

(21) BR 10 2025 002129-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) CCAB AGRO S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250008816' em 03/02/2025 15:05 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 002133-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) PROGRESS RAIL SERVICES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870250008828' em 03/02/2025 15:19 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 002142-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870250008848' em 03/02/2025 15:40 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 002143-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) BAILÉU INDÚSTRIA, COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870250008858' em 03/02/2025 15:47 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 002144-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; PEOPLE&SCIENCE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA (BR/DF) Número de Protocolo '870250008860' em 03/02/2025 15:48 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 002145-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) RICARDO WILLIAM MORENO (BR/PR) Número de Protocolo '870250008861' em 03/02/2025 15:50 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2025 002147-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) BOATO PACK S.R.L. A SOCIO UNICO (IT)

Número de Protocolo '870250008868' em 03/02/2025 15:59 (WB)

(21) BR 10 2025 002148-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/02/2025
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; MIRIAM DOS REIS FRANCO (BR/BA)
Número de Protocolo '870250008869' em 03/02/2025 16:00 (WB)

(21) BR 10 2025 002167-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/02/2025
(71) THE BOEING COMPANY (US)
Número de Protocolo '870250008977' em 03/02/2025 17:43 (WB)

(21) BR 10 2025 002168-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/02/2025
(71) BIOSIMA MEDICINA REGENERATIVA LTDA. (BR/RS) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PONTÍFICA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL - PUCRS (BR/RS)
Número de Protocolo '870250008979' em 03/02/2025 17:46 (WB)

(21) BR 10 2025 002170-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/02/2025
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870250008989' em 03/02/2025 18:18 (WB)

(21) BR 10 2025 002175-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/02/2025
(71) ELBERBIO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BR/SC)
Número de Protocolo '870250009005' em 03/02/2025 19:44 (WB)

(21) BR 12 2025 001766-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 11/10/2022
(62) BR 11 2025 001324-6 11/10/2022
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Número de Protocolo '870250007323' em 29/01/2025 11:20 (WB)

(21) BR 12 2025 001850-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 22/06/2022 (62) BR 11 2024 026935-3 22/06/2022 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870250007658' em 30/01/2025 10:31 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2025 001878-3 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/03/2020 (62) BR 11 2021 016941-5 05/03/2020 (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US) Número de Protocolo '870250007774' em 30/01/2025 14:30 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2025 001879-1 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 24/04/2019 (62) BR 11 2020 021771-9 24/04/2019 (71) THOMAS W. MELCHER (US) Número de Protocolo '870250007776' em 30/01/2025 14:31 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2025 001904-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 21/01/2025 (62) BR 10 2025 001090-9 21/01/2025 (71) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE (US) Número de Protocolo '870250007900' em 30/01/2025 16:20 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2025 001918-6 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/05/2018 (62) BR 11 2019 023076-9 03/05/2018 (71) KING`S COLLEGE LONDON (GB) ; GAMMADELTA THERAPEUTICS LTD (GB) Número de Protocolo '870250007941' em 30/01/2025 17:05 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2025 001928-3 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/10/2013 (62) BR 11 2015 008238-6 11/10/2013 (71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB) Número de Protocolo '870250007972' em 30/01/2025 17:54 (WB)

(21) BR 12 2025 001931-3 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 31/01/2020
 (62) BR 11 2022 013559-9 31/01/2020
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 Número de Protocolo '870250007984' em 30/01/2025 18:18 (WB)

(21) BR 12 2025 002000-1 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 22/10/2020
 (62) BR 11 2022 007627-4 22/10/2020
 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870250008241' em 31/01/2025 14:51 (WB)

(21) BR 12 2025 002050-8 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 22/02/2022
 (62) BR 11 2023 016690-0 22/02/2022
 (71) YALE UNIVERSITY (US)
 Número de Protocolo '870250008413' em 31/01/2025 17:09 (WB)

(21) BR 12 2025 002116-4 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 11/05/2021
 (62) BR 10 2021 009164-9 11/05/2021
 (71) GEBR. PFEIFFER SE (DE)
 Número de Protocolo '870250008746' em 03/02/2025 12:49 (WB)

(21) BR 12 2025 002131-8 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 12/06/2019
 (62) BR 11 2020 025326-0 12/06/2019
 (71) GROGURU, INC. (US)
 Número de Protocolo '870250008823' em 03/02/2025 15:11 (WB)

(21) BR 12 2025 002134-2 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 28/11/2017
 (62) BR 11 2019 010933-1 28/11/2017
 (71) ARATINGA.BIO AIO (FR)
 Número de Protocolo '870250008829' em 03/02/2025 15:22 (WB)

(21) BR 12 2025 002135-0 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 20/03/2020 (62) BR 11 2021 016338-7 20/03/2020 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Número de Protocolo '870250008832' em 03/02/2025 15:25 (WB)
(21) BR 12 2025 002137-7 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 25/06/2019 (62) BR 11 2020 023486-9 25/06/2019 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US) Número de Protocolo '870250008835' em 03/02/2025 15:29 (WB)
(21) BR 12 2025 002141-5 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 24/09/2019 (62) BR 11 2021 005467-7 24/09/2019 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) Número de Protocolo '870250008847' em 03/02/2025 15:40 (WB)
(21) BR 12 2025 002146-6 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2012 (62) BR 11 2013 027983-4 08/05/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Número de Protocolo '870250008866' em 03/02/2025 15:57 (WB)
(21) BR 12 2025 002158-0 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 22/02/2019 (62) BR 11 2020 017084-4 22/02/2019 (71) AVA FOOD LABS, INC. (US) Número de Protocolo '870250008934' em 03/02/2025 16:50 (WB)
(21) BR 12 2025 002169-5 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 18/01/2017 (62) BR 11 2018 014545-9 18/01/2017 (71) SYMRISE AG (DE) ; PROBI AB (SE) Número de Protocolo '870250008983' em 03/02/2025 17:49 (WB)
(21) BR 13 2025 001949-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

	(22) 31/01/2025 (61) BR 10 2019 026514-0 13/12/2019 (71) MARCUS PAULO FOURNIER LESSA (BR/RJ) Número de Protocolo '870250008033' em 31/01/2025 08:47 (WB)
(21) BR 20 2025 001633-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) ALLAN LOURENCO HADAS (BR/PR) Número de Protocolo '870250006693' em 28/01/2025 11:03 (WB)
(21) BR 20 2025 001650-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) DEP DESENHO INDUSTRIAL E PROGRAMAÇÃO VISUAL LTDA-EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870250006753' em 28/01/2025 13:01 (WB)
(21) BR 20 2025 001681-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) CSR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VÁLVULAS E ACESSÓRIOS INDUSTRIAIS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870250006861' em 28/01/2025 15:35 (WB)
(21) BR 20 2025 001686-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) JUAN RUBEN CALBUCOY OLIARTE (BR/SP) Número de Protocolo '870250006874' em 28/01/2025 15:51 (WB)
(21) BR 20 2025 001693-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) FABIO JOSE DOS REIS PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870250006884' em 28/01/2025 16:00 (WB)
(21) BR 20 2025 001702-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) LUSITAN TECNOLOGIAS LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870250006906' em 28/01/2025 16:28 (WB)

(21) BR 20 2025 001719-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/01/2025 (71) JOSÉ ROBERTO RODRIGUES RUFFO (BR/SP) Número de Protocolo '870250006944' em 28/01/2025 17:24 (WB)
(21) BR 20 2025 001771-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) VICENTE DANIEL VAZ DA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870250007338' em 29/01/2025 11:56 (WB)
(21) BR 20 2025 001795-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) PERSIANAS ACCIARDI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870250007436' em 29/01/2025 14:42 (WB)
(21) BR 20 2025 001799-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/01/2025 (71) JEAN BUSSOLO ANTUNES (BR/SC) ; DIEGO ANTUNES (BR/SC) Número de Protocolo '870250007460' em 29/01/2025 15:08 (WB)
(21) BR 20 2025 001845-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) MELISSA GUIMARÃES DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870250007603' em 30/01/2025 04:51 (WB)
(21) BR 20 2025 001849-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870250007637' em 30/01/2025 09:55 (WB)
(21) BR 20 2025 001855-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) LEONARDO CELESTINO RIBEIRO BARROS (BR/BA) Número de Protocolo '870250007676' em 30/01/2025 11:00 (WB)
(21) BR 20 2025 001856-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 30/01/2025 (71) SEME AR PROJETOS ARTISTICOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870250007685' em 30/01/2025 11:14 (WB)
(21) BR 20 2025 001857-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) ALLAN CASSIMIRO VELOSO ROCHA (BR/ES) Número de Protocolo '870250007691' em 30/01/2025 11:24 (WB)
(21) BR 20 2025 001860-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC) Número de Protocolo '870250007699' em 30/01/2025 11:35 (WB)
(21) BR 20 2025 001864-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC) Número de Protocolo '870250007716' em 30/01/2025 11:55 (WB)
(21) BR 20 2025 001897-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/PE) ; MARCIA MARIA SOARES DANTAS (BR/PE) Número de Protocolo '870250007845' em 30/01/2025 15:32 (WB)
(21) BR 20 2025 001926-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) SOLUMONT INDÚSTRIA E COMÉRCIO AGRÍCOLA EIRELI (BR/RS) Número de Protocolo '870250007964' em 30/01/2025 17:42 (WB)
(21) BR 20 2025 001929-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/01/2025 (71) CÍCERO EDUARDO DE MATOS CASSIANO (BR/CE) Número de Protocolo '870250007974' em 30/01/2025 17:59 (WB)
(21) BR 20 2025 001950-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 31/01/2025 (71) INPOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE POLÍMEROS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870250008038' em 31/01/2025 09:11 (WB)
(21) BR 20 2025 001953-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) RONALD WESLEY CANDIDO DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '870250008056' em 31/01/2025 09:52 (WB)
(21) BR 20 2025 001968-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) BRASILATA S.A. EMBALAGENS METÁLICAS (BR/SP) Número de Protocolo '870250008126' em 31/01/2025 11:43 (WB)
(21) BR 20 2025 001973-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) I-MOTION GROUP GLOBAL IBERICA S.L. (ES) Número de Protocolo '870250008142' em 31/01/2025 12:02 (WB)
(21) BR 20 2025 001976-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) POWERBOXSISTEMAS INOVA SIMPLES (BR/PI) Número de Protocolo '870250008156' em 31/01/2025 12:40 (WB)
(21) BR 20 2025 001990-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) METALÚRGICA MSL LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870250008207' em 31/01/2025 14:14 (WB)
(21) BR 20 2025 001992-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) CERTEL ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870250008213' em 31/01/2025 14:22 (WB)
(21) BR 20 2025 001993-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

	(22) 31/01/2025 (71) CARTOCOR S.A. (AR) Número de Protocolo '870250008215' em 31/01/2025 14:23 (WB)
(21) BR 20 2025 002030-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) FLUXOFARMA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870250008349' em 31/01/2025 16:11 (WB)
(21) BR 20 2025 002057-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) CLAYTON FELIZARDO (BR/PR) Número de Protocolo '870250008429' em 31/01/2025 17:20 (WB)
(21) BR 20 2025 002081-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) SAVANA AMAZONICA LTDA (BR/RR) Número de Protocolo '870250008516' em 31/01/2025 19:46 (WB)
(21) BR 20 2025 002083-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) SUPPORT INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870250008519' em 31/01/2025 19:56 (WB)
(21) BR 20 2025 002085-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2025 (71) LUCIANO MARCEL ABBUDE CARDOSO (BR/SP) Número de Protocolo '870250008533' em 31/01/2025 21:45 (WB)
(21) BR 20 2025 002089-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 01/02/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870250008546' em 01/02/2025 10:10 (WB)
(21) BR 20 2025 002091-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

	(22) 01/02/2025 (71) GERSON BITENCOURTE SOARES (BR/RS) Número de Protocolo '870250008552' em 01/02/2025 14:08 (WB)
(21) BR 20 2025 002092-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 01/02/2025 (71) ROBERT MORAES DOURADO (BR/PR) Número de Protocolo '870250008555' em 01/02/2025 21:20 (WB)
(21) BR 20 2025 002095-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 02/02/2025 (71) ELAINE JULIANA DE PINHO (BR/MG) Número de Protocolo '870250008583' em 02/02/2025 20:10 (WB)
(21) BR 20 2025 002117-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) ALDAIR MANNCHEN (BR/SC) Número de Protocolo '870250008759' em 03/02/2025 13:14 (WB)
(21) BR 20 2025 002121-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) DANIEL DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870250008780' em 03/02/2025 14:06 (WB)
(21) BR 20 2025 002156-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/02/2025 (71) LUZIA MARIA DA SILVA JORGE (BR/SP) ; LUIS AUGUSTO DA SILVA BUENO (BR/SP) Número de Protocolo '870250008912' em 03/02/2025 16:31 (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 2023 015184-1 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 28/07/2023 (51) G06V 10/70 (2022.01), G06V 10/40 (2022.01), G06V 10/20 (2022.01), G01N 21/25 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01) (52) G06V 10/70, G06V 10/40, G06V 10/20, G01N 21/25, G06F 3/005 (54) PROCESSO ÓPTICO PARA A ANÁLISE E SELEÇÃO DA QUALIDADE DE GRÃOS DE CAFÉ (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) JARBAS CAIADO DE CASTRO NETO; BRUNO PEREIRA DE OLIVEIRA
(21) BR 10 2023 015186-8 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 28/07/2023 (51) A61H 23/00 (2006.01), B43K 29/00 (2006.01) (52) A61H 23/004, B43K 29/00 (54) CANETA ÍNTIMA (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) (72) VIVIANE SALVETTI

(21) BR 10 2023 015194-9 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 28/07/2023</p> <p>(51) G01N 21/17 (2006.01), G01R 31/62 (2020.01)</p> <p>(52) G01N 21/1702, G01N 2021/1704, G01R 31/62</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ANÁLISE DE GASES DISSOLVIDOS EM ÓLEO ISOLANTE DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS</p> <p>(71) UHE SAO SIMAO ENERGIA S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p> <p>(72) FERNANDO CALIL; RENATO GRIGOLETTO DE BIASE; SUNNY JONATHAN; JOSEMIR COELHO SANTOS; ORLANDO CIRULLO FILHO; RAUL DIAS PAIVA JUNIOR; EDUARDO LORENZETTI PELLINI</p>
(21) BR 10 2023 015200-7 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 28/07/2023</p> <p>(51) G01N 21/17 (2006.01), G01N 21/3504 (2014.01)</p> <p>(52) G01N 21/1702, G01N 2021/1704, G01N 21/3504</p> <p>(54) ESPECTRÔMETRO FOTOACÚSTICO A FIBRA ÓPTICA E MÉTODO PARA ANÁLISE DE GASES DISSOLVIDOS</p> <p>(71) UHE SAO SIMAO ENERGIA S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p> <p>(72) FERNANDO CALIL; RENATO GRIGOLETTO DE BIASE; SUNNY JONATHAN; JOSEMIR COELHO SANTOS; ORLANDO CIRULLO FILHO; RAUL DIAS PAIVA JUNIOR; EDUARDO LORENZETTI PELLINI</p>
(21) BR 10 2023 015307-0 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 28/07/2023</p> <p>(51) G01B 21/30 (2006.01), G01N 25/72 (2006.01)</p> <p>(52) G01B 21/30, G01N 25/72</p> <p>(54) PROCESSO PARA DETECÇÃO DE RUGOSIDADE DE SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO POR MEIO DE CÂMERA COM SENSIBILIDADE NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)</p> <p>(72) RAIANE APARECIDA ROZA DE CAMPOS; SILVÂNIA ALVES DE CARVALHO; MARINA RIBEIRO BARROS DIAS; JOSÉ AUGUSTO OLIVEIRA HUGUENIN; GÉRSO N CHAVES DE ALMEIDA; NEWTON NARCISO PEREIRA; LADÁRIO DA SILVA</p>
(21) BR 10 2023 015319-4 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 31/07/2023</p> <p>(51) B01D 69/12 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01)</p>

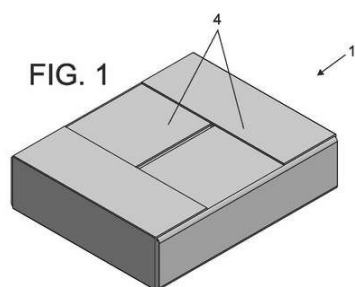
(52) B01D 69/125, B01D 67/0067, B01D 2323/40, B01D 2323/30

(54) PROCESSO DE PREPARO DE MEMBRANA DE CARBONO DERIVADA DE POLIBENZOXAZINA, MEMBRANA DE CARBONO, USO DA REFERIDA MEMBRANA PARA SEPARAÇÃO DE GASES INDUSTRIAIS E MÓDULO DE PERMEAÇÃO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) CARLOS RENE KLOTZ RABELLO

(21) BR 10 2023 015376-3 A2



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

(22) 31/07/2023

(51) B65D 5/50 (2006.01), B65D 81/02 (2006.01)

(52) B65D 5/50, B65D 81/02

(54) EMBALAGEM DESCARTÁVEL COM MEMÓRIA MECÂNICA

(71) MARCELO ALVES DO PRADO (BR/PR)

(72) MARCELO ALVES DO PRADO

(21) BR 10 2023 015437-9 A2

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

(22) 01/08/2023

(51) A01N 25/18 (2006.01), A01N 65/22 (2009.01), A01N 65/12 (2009.01), A01P 17/00 (2006.01)

(52) A01N 25/18, A01N 65/22, A01N 65/12

(54) PASTILHA DE GESSO FUMIGANTE E REPELENTE PARA PRAGAS DE GRÃOS ARMAZENADOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) ROSEANE CRISTINA PREDES TRINDADE; MARIANA OLIVEIRA BREDA; ALESKA BATISTA DA SILVA; LÍLIAN RENATA ALVES FARIAS; ALICE MARIA NASCIMENTO DE ARAÚJO; KAREN DE OLIVEIRA MENEZES

(21) BR 10 2023 015450-6 A2

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

(22) 01/08/2023

(51) F01L 9/40 (2021.01), F01L 9/21 (2021.01), F01L 25/08 (2006.01)

(52) F01L 9/40, F01L 9/21, F01L 25/08

(54) GRUPO MAGNÉTICO COMPREENDENDO MEIOS PARA MITIGAR CORRENTES PARASITAS, MÓDULO DE VÁLVULA SOLENOIDE E DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) ANDERSON CORTEZ GONSALVES; BRUNO SILVA LADEIRA; MATHEUS DOS SANTOS DE OLIVEIRA; EDGAR GUSSO ULAF; THAIS BARCELLA MARCHESE; NAYARA SPINASSI

(21) BR 10 2023 015473-5 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 01/08/2023</p> <p>(51) A61M 5/42 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01)</p> <p>(52) A61M 5/42, A61B 5/150061, A61B 5/150091</p> <p>(54) DISPOSITIVO PARA DILATAÇÃO E ESTASE VENOSA CONTROLADA</p> <p>(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)</p> <p>(72) CARLOS HERNANI CRUZ MARMOL; GUSTAVO FRANCO BARBOSA; MOACIR GODINHO FILHO</p>
(21) BR 10 2023 015479-4 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 01/08/2023</p> <p>(51) C13B 10/06 (2011.01), B02C 4/02 (2006.01), F16C 27/00 (2006.01)</p> <p>(52) C13B 10/06, B02C 4/02, F16C 27/00</p> <p>(54) PENTE DE AÇO OU FERRO FUNDIDO COM CERDAS POSTIÇAS PARA TERNOS DE MOENDAS</p> <p>(71) ZIE TOP COMERCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ) ; DEDINI S/A INDUSTRIAS DE BASE (BR/SP)</p> <p>(72) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN; LEONARDO CANELA KLING</p>
(21) BR 10 2023 015497-2 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 02/08/2023</p> <p>(51) B29C 33/62 (2006.01), B29C 33/56 (2006.01)</p> <p>(52) B29C 33/62, B29C 33/56</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DESMOLDANTE BIODEGRADÁVEL A BASE DE ÁGUA PARA DESCARGA DE MATERIAIS TRANSPORTADOS EM VAGÕES E CAÇAMBAS</p> <p>(71) BIODSMOL COMERCIO E SERVICOS LTDA (BR/MG)</p> <p>(72) MAXMILLER LUCAS PEREIRA JACOME; ADSON DEIVIDY GONÇALVES PEREIRA; DENILSON FERNANDES MARQUES</p>
(21) BR 10 2023 015498-0 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 02/08/2023</p> <p>(51) H02G 15/013 (2006.01), H02K 5/10 (2006.01), H02K 5/132 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01)</p> <p>(52) H02G 15/013, H02K 5/10, H02K 5/132, F04D 13/08</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO DE VEDAÇÃO DE TAMPAS DE MOTOBOMBAS</p> <p>(71) FRANKLIN ELECTRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS LTDA (BR/SC)</p>

(72) EDSON EURÍPEDES GARCIA DE OLIVEIRA; MOISÉS HABIGZANG;
DANIEL PAN; FLÁVIA LUCIANO

(21) BR 10 2023 015500-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 02/08/2023
(51) A61K 36/18 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 25/24 (2006.01)
(52) A61K 36/18, A61K 47/10, A61K 47/06, A61K 47/44, A61P 25/24
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA AUTOEMULSIFICÁVEL, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAI (BR/SC)
(72) ANNA CAROLINA FURAER DA ROCHA; RUTH MERI LUCINDA DA SILVA; MÁRCIA MARIA DE SOUZA; ANGELA MALHEIROS; CAMILA ANDRÉ CAZARIN

(21) BR 10 2023 015513-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 02/08/2023
(51) A01K 13/00 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01)
(52) A01K 13/00, A46B 15/0016
(54) DISPOSITIVO PARA HIGIENIZAÇÃO BUCAL DE ANIMAIS
(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)
(72) CLAUDIA COELHO YOULE; ERICA CRISTINA ROCHA ROIER; LUIZ FELIPE CAMEZ BERTEGES; RENATA FERNANDES FERREIRA DE MORAES

(21) BR 10 2023 015536-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 02/08/2023
(51) E03F 3/04 (2006.01)
(52) E03F 3/04
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CÂMARA DE ESCOAMENTO ROTOMOLDADA FABRICADA EM POLIETILENO PARA MANEJO E INFILTRAÇÃO DE EFLUENTE TRATADO E ÁGUA PLUVIAL NO SOLO.
(71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
(72) ANTÔNIO CARLOS TORRES

(21) BR 10 2023 015555-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 02/08/2023
(51) C01F 17/235 (2020.01), C01F 17/241 (2020.01), H01M 8/12 (2016.01), H01M 4/88 (2006.01)

(52) C01F 17/235, C01F 17/241, H01M 2008/1293, H01M 4/8892

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FILMES FINOS DE ÓXIDOS PARA CÉLULAS DE ÓXIDO SÓLIDO (SOC) E SEU USO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(72) GUILHERME GONÇALVES SILVA; FABIO COUTINHO ANTUNES; JOÃO PEDRO JENSON DE OLIVEIRA; ANDRÉ NAVARRO DE MIRANDA; HUDSON GIOVANI ZANIN; GUSTAVO DOUBEK

(21) BR 10 2023 015562-6 A2

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

(22) 02/08/2023

(51) H05B 45/00 (2022.01), H05B 45/10 (2020.01), H05B 45/20 (2020.01), H05B 47/10 (2020.01), H05B 47/19 (2020.01)

(52) H05B 45/00, H05B 45/10, H05B 45/20, H05B 47/10, H05B 47/19

(54) CONTROLADOR VIA ONDAS DE RÁDIO PARA AUTOMAÇÃO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL E SISTEMA DE CONTROLE PARA AUTOMAÇÃO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL

(71) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RS) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS)

(72) ANDRÉ CARLOS DA RÉ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO

(21) BR 10 2023 015575-8 A2

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

(22) 02/08/2023

(51) G06Q 90/00 (2006.01)

(52) G06Q 90/00

(54) PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DE PRODUTOS ORIENTADOS A BIOMIMÉTICA

(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(72) OSIRIS CANGIOLIERI JUNIOR; ROBERTA FERRARI DE SÁ; ANDERSON LUIS SZEJKA

(21) BR 10 2023 015582-0 A2

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

(22) 02/08/2023

(51) A01K 1/00 (2006.01)

(52) A01K 1/0035

(54) CASA DESMONTÁVEL PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS

(71) ALEX SANDRO DA SILVA (BR/PR)

(72) ALEX SANDRO DA SILVA

(21) BR 10 2023 015594-4 A2

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

(22) 02/08/2023
(51) A01C 7/16 (2006.01)
(52) A01C 7/163
(54) DOSADORA DE SEMENTES COM DISCO SELETOR DE FUROS OBLONGOS INCLINADO INTRODUZIDA EM LINHAS DE PLANTIO DE UMA UNIDADE PLANTADORA
(71) UNION NEW AGRO MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(72) ISAC BARBOSA

(21) BR 10 2023 015597-9 A2

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

(22) 02/08/2023
(51) A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61K 35/20 (2006.01), C07K 16/04 (2006.01), A23P 10/30 (2016.01)
(52) A23L 33/19, A23L 33/16, A61K 35/20, C07K 16/04, A23P 10/30
(54) SUPLEMENTO ALIMENTAR À BASE DE PEPTÍDEOS BIOATIVOS DE COLOSTRO BOVINO
(71) NEMECIO MORO PERES (BR/SP)
(72) NEMECIO MORO PERES

(21) BR 10 2023 015600-2 A2

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

(22) 03/08/2023
(51) B01D 46/00 (2022.01), B01D 53/92 (2006.01), B01D 39/00 (2006.01)
(52) B01D 46/00, B01D 53/92, B01D 39/00
(54) FILTRO DE CANO DE ESCAPE
(71) ORLANDO DOS SANTOS ARAUJO (BR/AL)
(72) ORLANDO DOS SANTOS ARAÚJO

(21) BR 10 2023 015603-7 A2

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

(22) 03/08/2023
(51) A61F 13/02 (2024.01), A61F 13/00 (2024.01)
(52) A61F 13/0206, A61F 13/022, A61F 2013/00102
(54) ABSORVENTE ORGÂNICO E BIODEGRADÁVEL
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) : ÉRICA ALESSANDRA FERNANDES ANICETO; VITÓRIA CRISTINA AMARANTE; CECÍLIA GIACOMIN DA COSTA

(21) BR 10 2023 015638-0 A2

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

(22) 03/08/2023

(51) E04B 2/42 (2006.01)
(52) E04B 2/42
(54) SISTEMA PARA CONSTRUÇÃO DE PAREDE ESTRUTURAL COM
PLACAS MODULARES EM CONCRETO ENCAIXÁVEIS
(71) CONSTRUTORA SÃO MATEUS LTDA (BR/DF)
(72) RAFAEL RODRIGUES RIBEIRO

(21) BR 10 2023 015646-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/08/2023
(51) C08J 11/10 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R
1/07 (2006.01)
(52) C08J 11/105, C08L 101/16, C12N 1/20, C08J 2367/04, C12R 2001/07
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLIHIDROXIALCANOATO (PHA)
BIODEGRADÁVEL POR PROCESSO BIOTECNOLÓGICO, USANDO
PROCESSO CONTÍNUO E GORDURA ANIMAL COMO FONTE DE CARBONO
NO ACÚMULO
(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
(72) FERNANDO PIOVESANA

(21) BR 10 2023 015650-9 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/08/2023
(51) C08J 11/10 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01)
(52) C08J 11/105, C12N 1/20, C08J 2367/04, C12R 2001/07
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COPOLÍMERO DE
POLIHIDROXIALCANOATO (PHA) BIODEGRADÁVEL POR PROCESSO
BIOTECNOLÓGICO, USANDO PROCESSO CONTÍNUO E UREIA COMO
FONTE DE NITROGENIO
(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
(72) FERNANDO PIOVESANA

(21) BR 10 2023 015654-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/08/2023
(51) C08J 11/10 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R
1/07 (2006.01)
(52) C08J 11/105, C08L 101/16, C12N 1/20, C08J 2367/04, C12R 2001/07
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLIHIDROXIALCANOATO (PHA)
BIODEGRADÁVEL POR PROCESSO BIOTECNOLÓGICO, USANDO
PROCESSO CONTÍNUO E SORO DE LEITE COMO FONTE DE CARBONO
NO ACÚMULO
(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)

(72) FERNANDO PIOVESANA

(21) BR 10 2023 015658-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/08/2023
(51) A61L 2/00 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61K 35/36 (2015.01), A61P 17/02 (2006.01), F26B 5/06 (2006.01)
(52) A61L 2/0047, A61L 2/0011, A61L 2/0088, A61L 27/362, A61L 15/40, A61K 35/36, A61P 17/02, F26B 5/06, A61L 2430/34
(54) MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO DA PELE DE TILÁPIA PARA USO EM CURATIVOS BIOLÓGICOS
(71) IZABELLA SPONCHIADO ALVES (BR/PR)
(72) IZABELLA SPONCHIADO ALVES

(21) BR 10 2023 015661-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/08/2023
(51) C12P 7/62 (2022.01), C08G 63/06 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLIHIDROXIALCANOATO (PHA) BIODEGRADÁVEL POR PROCESSO BIOTECNOLÓGICO, USANDO PROCESSO CONTÍNUO E UTILIZANDO RESÍDUO HIDROLISADO DE ARROZ COMO FONTE DE CARBONO
(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
(72) FERNANDO PIOVESANA

(21) BR 10 2023 015663-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/08/2023
(51) C08G 63/00 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01)
(52) C08G 63/00, C08G 63/08
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLIHIDROXIALCANOATO (PHA) BIODEGRADÁVEL POR PROCESSO BIOTECNOLÓGICO, USANDO PROCESSO CONTÍNUO E UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DA INDÚSTRIA PÉCTICA COMO FONTE DE CARBONO NO ACÚMULO
(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
(72) FERNANDO PIOVESANA

(21) BR 10 2023 015674-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/08/2023
(51) G09F 15/00 (2006.01), G09F 7/22 (2006.01)
(52) G09F 15/00, G09F 7/22

(54) TRAVE AJUSTÁVEL PARA SUPORTE DE MOTORIZAÇÃO DE OBJETO DECORATIVO ANIMADO EM CENÁRIO DE FESTAS

(71) DANIEL SERAFIM PORTO (BR/SC)

(72) DANIEL SERAFIM PORTO

(21) BR 10 2023 015683-5 A2

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

(22) 03/08/2023

(51) G06F 8/20 (2018.01), G06F 16/901 (2019.01)

(52) G06F 8/22, G06F 16/901

(54) MÉTODO DE OBJETIVAÇÃO, SENSORIAMENTO E AFERIÇÃO CIENTÍFICA-TECNOLÓGICA-ECONÔMICA EM ECOSISTEMAS DE INOVAÇÃO

(71) OPENSENSE INFORMÁTICA LTDA (BR/SP)

(72) ANTONIO MARCOS MARCON; JOAO PAULO CARVALHO

(21) BR 10 2023 015686-0 A2

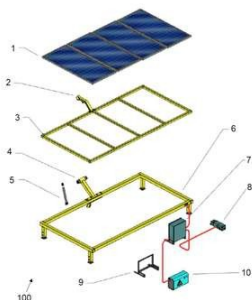


Fig. 1

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

(22) 03/08/2023

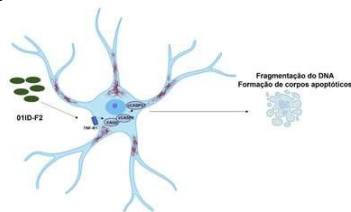
(51) B60K 16/00 (2020.01)

(54) DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO SOLAR E VEÍCULO

(71) ARTUR EDUARDO MONASSI (BR/SP)

(72) ARTUR EDUARDO MONASSI; MAURILIO DE OLIVEIRA MELLO

(21) BR 10 2023 015699-1 A2



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

(22) 04/08/2023

(51) A61K 36/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) USO DE CONSTITUINTES DA PARTIÇÃO ACETATO DE ETILA (01ID) E A FRAÇÃO 01ID-F2 DA TAPIRIRA GUIANENSIS COMO ANTITUMORAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ;

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)

(72) ROSY IARA MACIEL DE AZAMBUJA RIBEIRO; ISABELA BRESCIA

SOARES DE SOUZA; CARLA MARIA SILVA ALVES; RAFAEL CÉSAR RUSSO

CHAGAS; HÉLIO BATISTA SANTOS; WANDERSON ROMÃO; ANA GABRIELA

SILVA OLIVEIRA; MARINA ANDRADE ROCHA; RALPH GRUPPI THOMÉ

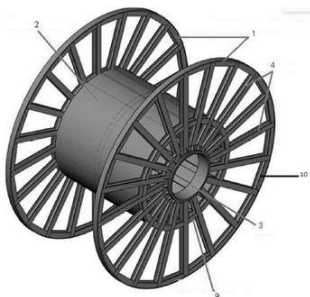
(21) BR 10 2023 015708-4 A2

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

	<p>(22) 04/08/2023</p> <p>(51) A61K 36/61 (2006.01), A61K 31/7042 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)</p> <p>(52) A61K 36/61, A61K 31/7042, A61K 47/36, A61K 8/922, A61K 8/60, A61K 8/736, A61P 31/04, A61Q 11/00, A61K 9/146</p> <p>(54) NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS CARREANDO ÓLEO ESSENCIAL DE MELALEUCA ALTERNIFOLIA E AZITROMICINA REVESTIDAS COM QUITOSANA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)</p> <p>(72) ANA CAROLINA MORAIS APOLÔNIO; GUILHERME DINIZ TAVARES; MARIANA SIMÕES DE OLIVEIRA; NATÁLIA PRADO DA SILVA</p>
(21) BR 10 2023 015712-2 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 04/08/2023</p> <p>(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A23L 27/10 (2016.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 1/04 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01)</p> <p>(52) A61K 8/11, A61K 8/735, A23L 27/10, A61K 8/97, A61Q 1/04, A61Q 1/06</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO FLAVORIZADA</p> <p>(71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP)</p> <p>(72) VIVIANE SALVETTI</p>
(21) BR 10 2023 015745-9 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 04/08/2023</p> <p>(51) A01D 61/00 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01), A01D 45/00 (2018.01)</p> <p>(52) A01D 61/008, A01D 45/10, A01D 45/003</p> <p>(54) TALISCA PARA O CONJUNTO ELEVADOR DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA</p> <p>(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)</p> <p>(72) MARCELO DOS SANTOS DE OLIVEIRA SILVA; ALESSANDRO ROBERTO PEREIRA; JEAN CARLOS PEREIRA DE CAMARGO; DANIEL ROHRER PEREIRA</p>
(21) BR 10 2023 015746-7 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 04/08/2023</p> <p>(51) A01D 61/00 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01), A01D 45/00 (2018.01)</p> <p>(52) A01D 61/008, A01D 45/10, A01D 45/003</p> <p>(54) ESTRUTURA DE ALOJAMENTO DO CONJUNTO ELEVADOR DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA</p> <p>(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)</p> <p>(72) MARCELO DOS SANTOS DE OLIVEIRA SILVA; ALESSANDRO</p>

ROBERTO PEREIRA; JEAN CARLOS PEREIRA DE CAMARGO; DANIEL ROHRER PEREIRA

(21) BR 10 2023 015791-2 A2



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

Publicado

(22) 04/08/2023

(51) B60B 1/02 (2006.01)

(52) B60B 1/0215

(54) CARRETEL PERFIL SEGMENTADO

(71) WILSON EISSUM TAKAYASSU (BR/RJ)

(72) WILSON EISSUM TAKAYASSU

(21) BR 10 2023 015798-0 A2

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

Publicado

(22) 07/08/2023

(51) B01L 3/02 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01)

(52) B01L 3/0217, G01N 35/1011

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA DE COMANDO E PROCESSO PARA COLETA E PREPARO DE AMOSTRAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB

(BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA (BR/BA) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) VALFREDO AZEVEDO LEMOS; LIZ OLIVEIRA DOS SANTOS; UNELITON

NEVES SILVA; SÉRGIO LUÍS COSTA FERREIRA; MARCOS DE ALMEIDA

BEZERRA

(21) BR 10 2023 015808-0 A2

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

Publicado

(22) 07/08/2023

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(52) A61K 9/0014, A61K 9/141, A61K 31/522, A61P 17/02

(54) SISTEMA HÍBRIDO NANOESTRUTURADO DE PAPAÍNA E NANOARGILA SINTÉTICA, USO DO SISTEMA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA INCORPORADA DO SISTEMA NANOESTRUTURADO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) KALINE DE ARAÚJO MEDEIROS; BOLÍVAR PONCIANO GOULART DE

LIMA; DAYANNE TOMAZ CASIMIRO DA SILVA; LÍVIA MARIA COELHO DE

CARVALHO MOREIRA; KEVIN DA SILVA OLIVEIRA; LILIANE ROCHA NUNES

(21) BR 10 2023 015817-0 A2

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

Publicado

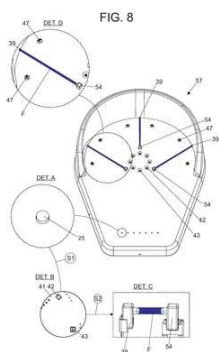
(22) 07/08/2023
 (51) A61C 15/04 (2006.01)
 (52) A61C 15/043
 (54) SUPORTE PARA FIO DENTAL
 (71) WILLIAM FERREIRA NASCIMENTO (BR/RJ)
 (72) WILLIAM FERREIRA NASCIMENTO

(21) BR 10 2023 015819-6 A2

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

(22) 07/08/2023
 (51) C04B 18/04 (2006.01), C04B 20/00 (2006.01), C04B 24/00 (2006.01)
 (52) C04B 18/04, C04B 20/0048, C04B 24/001
 (54) USO DE CAROÇO DE DENDÊ MOÍDO COMO AGREGADO EM ARGAMASSAS
 (71) LUIS ERNESTO ROCA BRUNO (BR/SP)
 (72) LUIS ERNESTO ROCA BRUNO; MARCELO RAMOS NETTO; SIMONE HOFFMANN DOS SANTOS LEMES

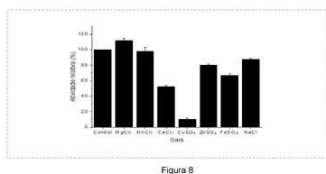
(21) BR 10 2023 015822-6 A2



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

(22) 07/08/2023
 (51) A61L 2/10 (2006.01), A42B 3/04 (2006.01), A42B 3/00 (2006.01)
 (52) A61L 2/10, A42B 3/0406, A42B 3/00
 (54) DISPOSITIVO COM SISTEMA DE MONTAGEM, PARA EMISSÃO DE LUZ UVC E HIGIENIZAÇÃO DE CAPACETES
 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP) ; VC GREEN SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS LTDA. - ME (BR/SP)
 (72) ROBERTO LUIS LOPES MAURI CARDOSO; ANTONIO CELSO BOVE

(21) BR 10 2023 015825-0 A2



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

(22) 07/08/2023
 (51) C12N 9/58 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), A23C 19/032 (2006.01), A23K 10/12 (2016.01), A23J 1/14 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE UM AGENTE COAGULANTE DE LEITE PRODUZIDO PELO FUNGO PENICILLIUM CAMEMBERTI 0798400075 EM PROCESSO FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
 (72) AMANDA MOREIRA DE OLIVEIRA MELO; SABRYNA COUTO ARAUJO; JULIETA RANGEL DE OLIVEIRA; TATIELLE PEREIRA SILVA; MARCELO FRANCO; INGRID ALVES SANTOS; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ; IANA TREVIZANI EMMERICH; BIANO ALVES DE MELO NETO

(21) BR 10 2023 015830-7 A2



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

(22) 07/08/2023

(51) G01B 3/1084 (2020.01), G01B 3/1003 (2020.01), G01G 19/00 (2006.01)

(52) G01B 3/1084, G01B 3/1004, G01G 19/00

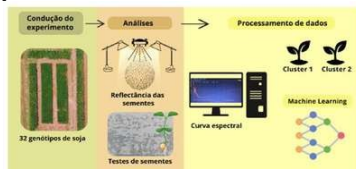
(54) FITA MÉTRICA DUPLAFACE PARA PESAGEM CORPORAL E PESO DE CARÇAÇA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)

(72) MATHEUS RODRIGUES DE SOUZA; LUANA CANDELARIA RAMOS;

MATEUS MATIUZZI DA COSTA; RAFAEL TORRES DE SOUZA RODRIGUES

(21) BR 10 2023 015836-6 A2



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

(22) 07/08/2023

(51) A01C 1/02 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01), G06F 18/214 (2023.01),

G01N 33/02 (2006.01)

(52) A01C 1/02, G01N 21/25, G06F 18/214, G01N 33/02

(54) PROCESSO PARA DISCRIMINAÇÃO DE DESEMPENHO DE SEMENTES DE SOJA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ;

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO

(BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

(BR/MT)

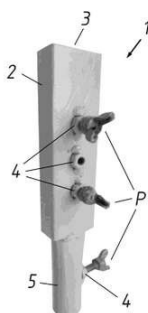
(72) PAULO EDUARDO TEODORO; FABIO HENRIQUE ROJO BAIO;

CHARLINE ZARATIN ALVES; LARISSA PEREIRA RIBEIRO TEODORO;

IZABELA CRISTINA DE OLIVEIRA; DTHENIFER CORDEIRO SANTANA;

CARLOS ANTONIO DA SILVA JUNIOR

(21) BR 10 2023 015842-0 A2



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

(22) 07/08/2023

(51) B25G 1/08 (2006.01)

(54) SUPORTE FIXADOR E EXTENSOR MULTIFUNCIONAL

(71) DANIEL DA GRAÇA BITTENCOURT MARÇAL (BR/SP)

(72) DANIEL DA GRAÇA BITTENCOURT MARÇAL

(21) BR 10 2023 015863-3 A2

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

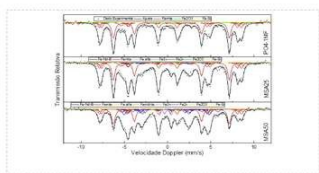


Figura 1

Publicado

(22) 07/08/2023

(51) C22B 7/00 (2006.01), C22B 59/00 (2006.01), B22F 9/00 (2006.01)

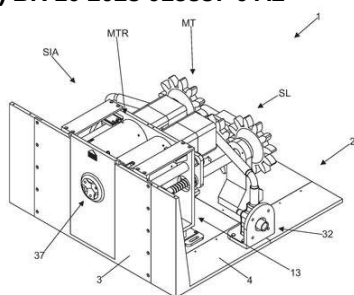
(52) C22B 7/00, C22B 59/00, B22F 9/00

(54) PROCESSO DE RECICLAGEM E UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE ÍMÃS DE TERRAS RARAS

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

(72) GABRIELA SILVA GOULART; KAREN BOLIS; JOSÉ DOMINGOS ARDISSON

(21) BR 10 2023 015887-0 A2



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

Publicado

(22) 08/08/2023

(51) G07F 11/50 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA COMBINAÇÃO E DIFUSÃO DE MÚLTIPLAS FRAGRÂNCIAS OU AROMAS E SIMILARES

(71) NOAR BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A (BR/SP)

(72) CLÁUDIA GALVÃO

(21) BR 10 2023 015892-7 A2

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

Publicado

(22) 08/08/2023

(51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(52) A61K 36/185, A61P 29/00, A61P 31/00

(54) PROCESSO DE PREPARO DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE FOLHAS DE DIFERENTES CULTIVARES DE OLIVEIRA

(71) SOCIEDADE CARITATIVA E LITERÁRIA SÃO FRANCISCO DE ASSIS ZONA NORTE (BR/RS) ; OLIV INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AZEITES DE OLIVA LTDA (BR/RS)

(72) MICHELE RORATO SAGRILLO; LIANA DA SILVA FERNANDES; MATHEUS DELLAMÉA BALDISSERA; CAROLINA RAPACHI FORTES; LARISSA DA SILVA SILVEIRA; TATIANE LONDERO; LUIZ FERNANDO RODRIGUES JUNIOR; ALINE ROSSATO

(21) BR 10 2023 018345-0 A2

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

Publicado

(22) 11/09/2023

(30) 08/08/2023 AU AU2023902506

(51) A61K 31/7024 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(52) A61K 31/7024, A61P 3/00

(54) USOS DE POLISSULFATO DE PENTOSANO

(71) PARADIGM BIOPHARMACEUTICALS LTD (AU)

(72) PAUL RENNIE; RAVI KRISHNAN

(21) BR 10 2023 021442-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 16/10/2023
(30) 18/11/2022 TW 111144189
(51) G02B 13/00 (2006.01), G02B 9/36 (2006.01)
(52) G02B 13/004, G02B 13/007, G02B 9/36
(54) CONJUNTO DE LENTES DE SISTEMA FOTOGRÁFICO, UNIDADE DE CAPTURA DE IMAGEM E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(72) YU-TAI TSENG; PO-WEI CHEN; I-HSUAN CHEN; HSIN-HSUAN HUANG

(21) BR 10 2023 021522-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 17/10/2023
(30) 19/10/2022 US 17/969,182
(51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/133 (2006.01), G01V 1/18 (2006.01)
(52) G01V 1/3843, G01V 1/133, G01V 1/18
(54) CABO UMBILICAL COM SENSORES PARA COLETA DE DADOS DE SUBSUPERFÍCIE E MÉTODO
(71) CGG SERVICES SAS (FR)
(72) RICHARD FLOWER

(21) BR 10 2023 021678-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 18/10/2023
(30) 18/10/2022 US 63/379,930
(51) H05K 7/20 (2006.01)
(52) H05K 7/20236
(54) COMPONENTES ELETRÔNICOS DE ALTA CONFIABILIDADE E BAIXO CUSTO EM ÓLEO PARA APLICAÇÕES SUBMARINAS
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) HARMEL JEAN DEFRETIN; LIONEL BENETEAU; ROMAIN JUTEAU; KHALED ELSHAWARBY

(21) BR 10 2023 022218-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 25/10/2023
(30) 31/10/2022 US 63/381,628
(51) B29D 30/08 (2006.01)
(52) B29D 30/08, B29D 2030/082
(54) MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO DE PNEUS

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(72) THOMAS ALAN MURRAY; LUIS ANTONIO CABRERA; DAVID LEE BAIR;
CRISTIAN ANDRE MORA AZOCAR; QINA ZHOU

(21) BR 10 2023 022358-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 26/10/2023
(30) 31/10/2022 US 63/381,628
(51) B29D 30/08 (2006.01)
(52) B29D 30/08, B29D 2030/082
(54) MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO DE PNEU
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(72) THOMAS ALAN MURRAY; LUIS ANTONIO CABRERA; DAVID LEE BAIR;
CRISTIAN ANDRE MORA AZOCAR; QINA ZHOU

(21) BR 10 2023 022960-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 01/11/2023
(30) 04/11/2022 US 63/382,310
(51) G03B 9/22 (2021.01)
(52) G03B 9/22
(54) MÓDULO DE ABERTURA DINÂMICA, MÓDULO DE CONJUNTO DE LENTES DE IMAGEM E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(72) YU-TZU CHANG; HAO-JAN CHEN; HSIU-YI HSIAO; MING-TA CHOU

(21) BR 10 2023 023776-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 13/11/2023
(30) 13/01/2023 TW 112101487
(51) G02B 13/00 (2006.01), G02B 13/06 (2006.01), G02B 9/64 (2006.01)
(52) G02B 13/0045, G02B 13/06, G02B 9/64
(54) CONJUNTO DE LENTES DE SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEM, APARELHO DE GERAÇÃO DE IMAGEM, DISPOSITIVO ELETRÔNICO, E CONJUNTO DE LENTES DO SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEM
(71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(72) I-CHIEH CHEN; HSIN-HSUAN HUANG; I-HSUAN CHEN

(21) BR 10 2023 024941-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 28/11/2023
(30) 07/08/2023 CN 202310984779.4
(51) B22F 1/18 (2022.01), C23C 24/08 (2006.01), B05D 5/08 (2006.01), A47J

36/02 (2006.01)

(52) B22F 1/18, C23C 24/08, B05D 5/08, A47J 36/02

(54) UTENSÍLIOS DE COZINHA DE TITÂNIO A LASER E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(71) GUANGDONG MASTER GROUP CO., LTD. (CN)

(72) CHEN, JIAN

(21) BR 10 2023 025862-0 A2

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

(22) 08/12/2023

(30) 21/02/2023 US 18/171,707

(51) G01C 23/00 (2006.01), B64F 5/60 (2017.01), G05B 15/02 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01), G05B 21/02 (2006.01)

(52) G01C 23/00, B64F 5/60, G05B 15/02, G05B 23/02, G05B 21/02

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA AERONAVE USANDO DADOS AÉREOS DISSIMILARES

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SHERWIN CHUNSHEK LI; RAYAN L. PETTIT; BRYAN A. LOPEZ; ROBERT ERIK FREEMAN; MELVILLE D.W. MCINTYRE; LEONARD J. INDERHEES; RUSSEL T. BRIDGEWATER

(21) BR 10 2023 026281-3 A2

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

(22) 13/12/2023

(30) 14/12/2022 DE 102022133268.3

(51) B64D 45/00 (2006.01), B64C 13/24 (2006.01)

(52) B64D 45/0005, B64C 13/24, B64D 2045/001

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECTAR A POSIÇÃO E/OU O ESTADO OPERACIONAL DE UM COMPONENTE MÓVEL DE UMA AERONAVE

(71) LIEBHERR-AEROSPACE LINDENBERG GMBH (DE)

(72) THOMAS GROM; TOBIAS HARTMANN; CHRISTIAN KOHLÖFFEL

(21) BR 10 2023 026354-2 A2

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

(22) 14/12/2023

(30) 08/02/2023 US 18/166,302

(51) G05D 1/82 (2024.01), G05B 11/00 (2006.01), G08G 5/00 (2025.01), B64D 31/00 (2024.01), B64D 43/00 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01)

(52) G05D 1/82, G05B 11/00, G08G 5/00, B64D 31/00, B64D 43/00, B64D 45/00

(54) AERONAVE, MÉTODO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

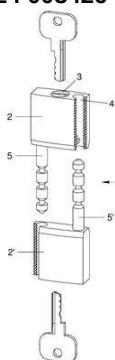
(72) ROSTYSLAV SVITELSKYI; SHERWIN CHUNSHEK LI; BRIAN KENYON

RUPNIK

(21) BR 10 2023 026956-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 20/12/2023
 (51) A23N 15/08 (2006.01)
 (52) A23N 15/08
 (54) EQUIPAMENTO DE BENEFICIAMENTO DE ALHO E DISPOSITIVO TOALETADOR
 (66) BR 10 2023 015494-8 01/08/2023
 (71) MÁRCIO ROMEIRO (BR/MG)
 (72) MÁRCIO ROMEIRO

(21) BR 10 2024 002153-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 01/02/2024
 (30) 06/02/2023 US 18/164,912
 (51) G01N 29/44 (2006.01), G01N 29/06 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01)
 (52) G01N 29/44, G01N 29/06, G01N 29/265
 (54) MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE DEFEITOS EM UMA PÁ DE ROTOR ANISOTRÓPICO COM O USO DE UM SISTEMA DE ULTRASSOM DE MATRIZ FASEADA
 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
 (72) MANOJ KUMAR KM; SIVARAMANIVAS RAMASWAMY; PRASAD THAPA; THOMAS EARNEST MOLDENHAUER

(21) BR 10 2024 003426-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/02/2024
 (51) E05B 67/36 (2006.01), E05B 67/06 (2006.01), E05B 35/08 (2006.01), E05B 67/22 (2006.01), E05B 9/04 (2006.01)
 (52) E05B 67/36, E05B 67/06, E05B 35/08, E05B 67/22, E05B 9/04
 (54) CADEADO ANTIFURTO DE CORPO DUPLO
 (66) BR 10 2023 015687-8 03/08/2023
 (71) RENAN DE MELO POIANI (BR/PR) ; VITOR HENRIQUE FAVORETTO (BR/PR) ; CARLOS ROBERTO RODRIGUES DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/PR)
 (72) RENAN DE MELO POIANI



(21) BR 10 2024 005314-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 18/03/2024
 (30) 20/03/2023 FR FR 23 02542

(51) G01C 23/00 (2006.01), G05D 1/437 (2024.01), G05D 1/485 (2024.01), G05D 1/65 (2024.01), G05D 1/654 (2024.01), G08G 5/21 (2025.01), G08G 5/54 (2025.01), G05D 105/22 (2024.01), G05D 107/80 (2024.01), G05D 109/22 (2024.01)

(52) G01C 23/00, G05D 1/439, G05D 1/485, G05D 1/65, G05D 1/654, G08G 5/21, G08G 5/54, G05D 2105/22, G05D 2107/85, G05D 2109/22

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA AUXILIAR UMA AERONAVE A ATERRISSAR EM UMA PISTA

(71) DASSAULT AVIATION (FR)

(72) STÉPHANE PICAUT; YANN COUREAUD

(21) BR 10 2024 005399-0 A2

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

(22) 19/03/2024

(30) 23/03/2023 US 63/491,798; 18/01/2024 US 18/415,779

(51) B61L 27/16 (2022.01), B61L 27/20 (2022.01), B61L 27/40 (2022.01), B61L 27/60 (2022.01)

(52) B61L 27/16, B61L 27/20, B61L 27/40, B61L 27/60

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE VEÍCULO

(71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) JAMES A. OSWALD; ALAN TENTINGER; ALEX YOUNG; PHILLIP A. BURGART; ANN K.GRIMM

(21) BR 10 2024 005419-9 A2

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

(22) 19/03/2024

(30) 24/03/2023 US 63/491,971

(51) G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/30 (2006.01), G01V 1/34 (2006.01)

(52) G01V 1/282, G01V 1/303, G01V 1/345, G01V 2210/614, G01V 2210/67

(54) MÉTODO E SISTEMA DE INVERSÃO DE FORMA DE ONDA CHEIA COM BASE EM WAVELET COMPLEXA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS SÍSMICOS

(71) CGG SERVICES SAS (FR)

(72) DANILO ALBUQUERQUE; FILIPE RUDRIGUES; ROBERTO PEREIRA; ADEL KHALIL

(21) BR 10 2024 005454-7 A2

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

(22) 19/03/2024

(30) 27/04/2023 US 63/462,481

(51) G03B 30/00 (2021.01), G03B 17/02 (2021.01), G02B 7/02 (2021.01), G03B 9/06 (2021.01), G03B 13/36 (2021.01)

(52) G03B 30/00, G03B 17/02, G02B 7/021, G03B 9/06, G03B 13/36

(54) MÓDULO DE LENTE ÓTICA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
 (72) YU-TZU CHANG; HSIU-YI HSIAO

(21) BR 10 2024 005606-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 21/03/2024
 (30) 28/03/2023 US 18/191,788
 (51) G01N 21/17 (2006.01), G01N 29/24 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01),
 G01N 29/265 (2006.01)
 (52) G01N 21/1702, G01N 29/2418, G01N 29/048, G01N 29/265, G01N
 2291/0231, G01N 2291/106
 (54) SISTEMA ULTRASSÔNICO A LASER DE MÚLTIPLOS CANAIS
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) MARC DUBOIS; JILL P. BINGHAM

(21) BR 10 2024 005858-5 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 25/03/2024
 (30) 09/05/2023 CN 202310512207.6
 (51) H10F 10/14 (2025.01), H10F 10/166 (2025.01), H10F 77/20 (2025.01),
 H10F 77/30 (2025.01)
 (52) H10F 10/146, H10F 10/166, H10F 77/219, H10F 77/311, H10F 77/244
 (54) CÉLULA SOLAR E MÓDULO FOTOVOLTAICO
 (71) TRINA SOLAR CO., LTD. (CN)
 (72) GUANGTAO YANG; DAMING CHEN; YIFENG CHEN

(21) BR 10 2024 006193-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 27/03/2024
 (30) 12/04/2023 IN 202321027132
 (51) C07C 59/185 (2006.01), C07C 51/00 (2006.01), C07C 59/00 (2006.01),
 C12N 9/00 (2006.01)
 (52) C07C 59/185, C07C 51/00, C07C 59/00, C12N 9/00
 (54) PROCESSO INTEGRADO PARA A PURIFICAÇÃO DO ÁCIDO
 LEVULÍNICO A PARTIR DA LIGNINA TÉCNICA
 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN) ; DEPARTMENT OF
 BIOTECHNOLOGY (IN)
 (72) SATLEWAL, ALOK; AGRAWAL, RUCHI; CHAUHAN, PRAKRAM SINGH;
 KUMAR, RAVINDRA; GUPTA, RAVI PRAKASH; RAMAKUMAR, SANKARA SRI
 VENKATA

(21) BR 10 2024 007179-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado

(22) 12/04/2024
 (30) 18/04/2023 US 63/496,708; 23/02/2024 TW 113106689
 (51) G02B 13/00 (2006.01), G02B 7/18 (2021.01), G03B 17/17 (2021.01), G03B 30/00 (2021.01)
 (52) G02B 13/00, G02B 13/0065, G02B 7/1805, G03B 17/17, G03B 30/00
 (54) MÓDULO DE MONTAGEM DE LENTES DE IMAGEM, MÓDULO DE CÂMERA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
 (72) WEI-CHE TUNG; LIN-AN CHANG; WEN-YU TSAI; CHIEN-PANG CHANG; KUO-CHIANG CHU

(21) BR 10 2024 007215-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 12/04/2024
 (30) 26/04/2023 US 18/307120
 (51) B01D 53/68 (2006.01), B01D 53/79 (2006.01), C01B 7/19 (2006.01), B01D 47/02 (2006.01), B01D 45/02 (2006.01), C01F 11/22 (2006.01), B08B 3/10 (2006.01)
 (52) B01D 53/68, B01D 53/79, C01B 7/191, B01D 47/02, B01D 45/02, C01B 7/195, C01F 11/22, B08B 3/10
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE LIMPEZA DE ÍON FLUORETO INCLUINDO PROCESSAMENTO DE FLUXO DE FLUIDO PÓS-RETORTA
 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
 (72) JAMES C. DALTON; JONATHAN LOMAS

(21) BR 10 2024 007381-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 16/04/2024
 (30) 20/04/2023 EP 23168841.7
 (51) G01N 27/28 (2006.01), G01D 11/24 (2006.01), G01F 15/06 (2022.01), G01F 15/18 (2006.01), G08C 17/00 (2006.01), H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01)
 (52) G01N 27/286, G01D 11/245, G01F 15/06, G01F 15/18, G08C 17/00, H02J 50/12, H02J 50/80
 (54) DISPOSIÇÃO DE SENSORES PARA MEDIÇÃO DE PROPRIEDADES DE LÍQUIDOS E GASES
 (71) GEORG FISCHER ROHRLEITUNGSSYSTEME AG (CH)
 (72) ELMAR HUFSCHMID; THOMAS HARTMANN; CALIN CIOBANU; JUERGEN STUMPP; PHILIPP KLEINBRUCKNER

(21) BR 10 2024 007384-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 16/04/2024
 (30) 05/05/2023 TW 112116801

(51) G02B 13/00 (2006.01), G02B 9/62 (2006.01)
 (52) G02B 13/0045, G02B 13/0065, G02B 9/62
 (54) MONTAGEM DE LENTE DE FOTOGRAFIA, UNIDADE DE CAPTURA DE IMAGEM E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
 (72) KUAN-TING YEH; CHENG-YU TSAI

(21) BR 10 2024 007564-1 A2

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

(22) 18/04/2024

(30) 16/05/2023 FR 2304849

(51) G01F 15/12 (2006.01), G01F 3/08 (2006.01), G01F 15/14 (2006.01), B01D 29/17 (2006.01)

(52) G01F 15/125, G01F 3/08, G01F 15/14, B01D 29/17

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA UM MEDIDOR DE LÍQUIDO E MEDIDOR DE LÍQUIDO COMPREENDENDO TAL DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO

(71) DIEHL METERING S.A.S. (FR)

(72) BRUNO DENNER

(21) BR 10 2024 007670-2 A2

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

(22) 18/04/2024

(30) 02/08/2023 IN 202321051847

(51) A01C 11/00 (2006.01), A01C 11/02 (2006.01)

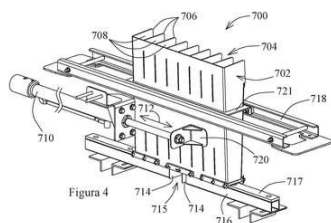
(52) A01C 11/006, A01C 11/025

(54) SISTEMA DE MANEJO DE BANDEJAS DE MUDAS PARA UM TRANSPLANTADOR

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) VISHAL PURANIK; SYED GOUSE MOIDDIN; HARSHAL DEORE; RAHUL CHOPDE; RITESH KONDEKAR

(21) BR 10 2024 007672-9 A2



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

(22) 18/04/2024

(30) 05/08/2023 IN 202321052724

(51) A01C 5/08 (2006.01)

(54) UNIDADE DE INDEXAÇÃO DE MUDAS PARA UM TRANSPLANTADOR, E, SISTEMA DE INDEXAÇÃO DE MUDAS

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) VISHAL PURANIK; SYED GOUSE MOIDDIN

(21) BR 10 2024 007673-7 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 18/04/2024 (30) 05/08/2023 IN 202321052734 (51) A01C 11/02 (2006.01) (52) A01C 11/025 (54) CABEÇA DE PREENSÃO DE MUDAS PARA UM TRANSPLANTADOR (71) DEERE & COMPANY (US) (72) VISHAL PURANIK; SYED GOUSE MOIDDIN; RITESH KONDEKAR; RICHARD J. LAWLER
(21) BR 10 2024 007674-5 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 18/04/2024 (30) 06/08/2023 IN 202321052767 (51) A01C 11/02 (2006.01), A01G 23/02 (2006.01) (52) A01C 11/02, A01G 23/02 (54) UNIDADE DE PLANTIO DE MUDAS PARA UM TRANSPLANTADOR (71) DEERE & COMPANY (US) (72) PRASHANT KANADE; SYED GOUSE MOIDDIN; HARSHAL DEORE; SAURABH KULHARE; YUVRAJ DHANAL
(21) BR 10 2024 007852-7 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 22/04/2024 (30) 27/04/2023 US 18/307910 (51) G05B 23/02 (2006.01) (52) G05B 23/0221, G05B 23/0235, G05B 23/0272 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA ANÁLISE DE DADOS DE SENSOR DE ERROS TEMPORÁRIOS. (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH) (72) JORDAN PEEPLES; BRIAN E. LINDHOLM
(21) BR 10 2024 008064-5 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 25/04/2024 (30) 27/04/2023 DE 102023110940.5 (51) B64D 45/00 (2006.01) (52) B64D 45/0005, B64D 2045/001, B64D 2045/0085 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR E/OU DETECTAR UM ESTADO OPERACIONAL DE UM COMPONENTE MÓVEL DE UMA AERONAVE (71) LIEBHERR-AEROSPACE LINDENBERG GMBH (DE)

(72) CHRISTIAN KOHLÖFFEL; RAPHAEL LADNER

(21) BR 10 2024 008206-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 26/04/2024
(30) 12/05/2023 US 63/466,178
(51) G03B 17/12 (2021.01), G03B 17/56 (2021.01), G03B 30/00 (2021.01),
G03B 9/06 (2021.01), G03B 9/22 (2021.01), H01F 5/04 (2006.01), H05K 1/02
(2006.01)
(52) G03B 17/12, G03B 17/565, G03B 30/00, G03B 9/06, G03B 9/22, H01F
5/04, H05K 1/028
(54) MÓDULO DE ABERTURA AJUSTÁVEL, MÓDULO DE LENTE DE
FORMAÇÃO DE IMAGEM, MÓDULO DE CÂMERA E DISPOSITIVO
ELETRÔNICO
(71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(72) ZHENG-ZHI HONG; HENG YI SU; YI HUA TSENG; TE-SHENG TSENG

(21) BR 10 2024 009562-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 14/05/2024
(30) 01/08/2023 US 18/363,184
(51) A01B 79/00 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01)
(52) A01B 79/005, A01D 41/127
(54) MÉTODO E SISTEMA DE INICIALIZAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES
OPERACIONAIS DE COLHEITADEIRA
(71) DEERE & COMPANY (US)
(72) ADAM J. DONOHOE; PAUL T. READEL; JOHN P. JUST; JAMIE E. MOORE

(21) BR 10 2024 009721-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 16/05/2024
(30) 18/05/2023 US 18/199,230
(51) G01D 5/26 (2006.01), G01D 5/353 (2006.01), G01L 9/00 (2006.01), G01J
3/02 (2006.01), G01J 3/26 (2006.01)
(52) G01D 5/268, G01D 5/35312, G01L 9/0079, G01J 3/0218, G01J 3/024,
G01J 3/26
(54) CONJUNTO DE SENSOR, E, MÉTODO PARA FAZER UMA CAVIDADE
ÓPTICA
(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
(72) KRISTEN BROSNAN; PETER J. CARINI

(21) BR 10 2024 009992-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 20/05/2024
 (30) 18/05/2023 US 18/319,772
 (51) H02G 15/013 (2006.01), H01R 13/504 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01), H01R 13/533 (2006.01), E21B 1/00 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01)
 (52) H02G 15/013, H01R 13/504, H01R 13/521, H01R 13/533, E21B 1/00, E21B 17/028
 (54) CONECTOR VEDADO DE CONDUTOR SIMPLES PARA APLICAÇÕES DE PRESSÃO DE GÁS DE ALTA PRESSÃO
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) JULIEN TONIOLO; JARED MANGUM

(21) BR 10 2024 013103-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 26/06/2024
 (30) 02/08/2023 IT 102023000016377
 (51) F02D 29/00 (2006.01), B66F 9/20 (2006.01), F15B 11/02 (2006.01), B66F 9/22 (2006.01), B66C 23/62 (2006.01), B60S 9/12 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01)
 (52) F02D 29/00, B66F 9/20, F15B 11/02, B66F 9/22, B66C 23/62, B60S 9/12, F15B 2211/6651, F02D 41/021, F15B 2211/6303
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE UM MOTOR
 (71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)
 (72) MARCO IOTTI

(21) BR 10 2024 013477-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 28/06/2024
 (30) 03/08/2023 EP 23275114.9
 (51) B64D 37/08 (2006.01)
 (52) B64D 37/08
 (54) SISTEMA DE SEGURANÇA, TANQUE DE ARMAZENAMENTO, AERONAVE, MÉTODO, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
 (72) PAUL DANIEL LIDDEL; JAMES WILLIAM BERNARD

(21) BR 10 2024 013770-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 04/07/2024
 (30) 01/08/2023 DE 10 2023 207 370.6
 (51) F01M 9/10 (2006.01)
 (52) F01M 9/10
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE LUBRIFICAÇÃO
 (71) SKF ARGENTINA S.A. (AR)

(72) FEDERICO ROLT

(21) BR 10 2024 013906-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 05/07/2024
(30) 03/08/2023 EP 23275115.6
(51) B64D 37/06 (2006.01)
(52) B64D 37/06
(54) TANQUE DE ARMAZENAMENTO, AERONAVE, E, MÉTODO PARA
INSPECIONAR UM TANQUE DE ARMAZENAMENTO
(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
(72) PAUL DANIEL LIDDEL; JAMES WILLIAM BERNARD

(21) BR 10 2024 015168-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 24/07/2024
(30) 04/08/2023 GB 2312003.3
(51) A01D 43/14 (2006.01)
(52) A01D 43/14
(54) UM ESPALHADOR DE DEBULHO PARA UMA COLHEITADEIRA
CEIFEIRA-DEBULHADORA
(71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(72) GUSTAVO FLORES THIESEN; LAURO BONETTI; FABRÍCIO CARBONI
TOLOTTI

(21) BR 10 2024 015274-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 25/07/2024
(30) 02/08/2023 IT 102023000016410
(51) B32B 21/13 (2006.01)
(52) B32B 21/13
(54) MATRIZ DE TREFILAÇÃO, ESPECIALMENTE PARA PERFIS DE
MADEIRA
(71) MAKOR S.R.L. (IT)
(72) SIMONE CECCUZZI

(21) BR 10 2024 015492-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 29/07/2024
(30) 02/08/2023 AT A 50623/2023
(51) B24D 3/00 (2006.01), B24D 3/04 (2006.01), B24D 3/06 (2006.01)
(52) B24D 3/00, B24D 3/04, B24D 3/06
(54) FERRAMENTA ABRASIVA

(71) TYROLIT - SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI AG & CO K.G. (AT)
(72) KARL MAYRHOFER; ERWIN STROBL

(21) BR 10 2024 015727-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 31/07/2024
(30) 04/08/2023 IT 102023000016686
(51) G06Q 50/06 (2024.01)
(52) G06Q 50/06
(54) MEDIDOR DE GÁS E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE MEDIÇÃO
RELACIONADO
(71) ITALGAS RETI S.P.A. (IT)
(72) GIORGIO EMILIO FUJANI; MARCO MARTINI; TALISA CERASOLI;
MASSIMO SATTANINO

(21) BR 10 2024 015803-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 01/08/2024
(30) 01/08/2023 IT 102023000016236
(51) B65H 16/02 (2006.01)
(52) B65H 16/02
(54) SISTEMA DE SUPORTE DE ROLOS
(71) COMELZ S.P.A. (IT)
(72) ALESSANDRO CORSICO PICCOLINO

(21) BR 10 2024 015832-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 01/08/2024
(30) 03/08/2023 IT 102023000016635
(51) F16P 3/00 (2006.01), G08B 21/00 (2006.01), H02H 3/08 (2006.01), B66C
23/88 (2006.01), G01R 19/25 (2006.01), B60K 28/06 (2006.01)
(52) F16P 3/00, G08B 21/00, H02H 3/08, B66C 23/88, G01R 19/25, B60K 28/06
(54) SISTEMA DE SEGURANÇA PARA OPERAÇÃO DE MÁQUINAS
(71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)
(72) MARCO IOTTI

(21) BR 10 2024 015913-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 02/08/2024
(30) 03/08/2023 CN 202310974370.4
(51) B62D 5/04 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01), F16H
25/20 (2006.01), B62D 13/00 (2006.01), G05B 11/01 (2006.01)
(52) B62D 5/04, B62D 6/00, B60T 8/17, F16H 25/20, B62D 13/00, G05B 11/01

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE DIREÇÃO
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) GUANGNAN SUN

(21) BR 10 2024 016130-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/08/2024
 (30) 07/08/2023 EP 23 190 058.0
 (51) E01C 19/12 (2006.01)
 (52) E01C 19/12
 (54) VEÍCULO DE CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS COM TREMONHA DE MATERIAL COM FUNÇÃO ARTICULÁVEL, MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE VEÍCULO DE CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS COM TREMONHA DE MATERIAL COM FUNÇÃO ARTICULÁVEL E USO DE TREMONHA DE MATERIAL
 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
 (72) FRANK GRIMM; JAN MÖLLENEY

(21) BR 10 2024 016302-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/08/2024
 (30) 11/08/2023 EP EP 23191108.2
 (51) F02D 13/04 (2006.01)
 (52) F02D 13/04
 (54) MÉTODO DE FREIO MOTOR PARA OPERAR UM VEÍCULO COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA TURBOALIMENTADO E VEÍCULO ASSOCIADO
 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
 (72) FRANK CHAGNOT AUCLAIR; HERVE QUERET; LAURENT BAUVIR

(21) BR 10 2024 016310-9 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/08/2024
 (30) 11/08/2023 US 18/233,150
 (51) A01D 41/127 (2006.01)
 (52) A01D 41/1278
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA AJUSTAR GANHOS PARA O CONTROLE DE POSIÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) HERBERT MAX FARLEY; CORY DOUGLAS HUNT; JETHRO MARTIN

(21) BR 10 2024 016325-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 09/08/2024
 (30) 11/08/2023 EP EP 23191133.0
 (51) F01M 13/00 (2006.01)
 (52) F01M 13/00
 (54) RESFRIADOR DE ÓLEO CONFIGURADO PARA SER ACOPLADO A UM VEÍCULO E VEÍCULO INCLUINDO O RESFRIADOR DE ÓLEO
 (71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)
 (72) SVEN MICHAEL THUMM

(21) BR 12 2024 022644-8 A2

Sequência de região variável de anticorpo de murino ABTIM3

Cadeia pesada (118 aa; SEQ ID NO: 1)

QVQLQPGAE LVRKASVKN SKASGYTF **SYNEMIKQT** PQGLEBKG **IYPENQDFSI**
NQKFPKATL TADKSSSTVY MQLSLSLSD SAVYCA**AG** **DAFFRPH**QQ QTSVTVSS

Cadeia leve (111 aa; SEQ ID NO: 2)

DIVLTQSPAS LAVSLQRAT IS**QASRYE** **YVDFSLQ**NY QKRGQPPKL L**YASNVF**
 QVAKRSGSD SDTDFSLNH PVKEDDIALY **FAEAEKDFP**Y **Y**GGDTKLEI K

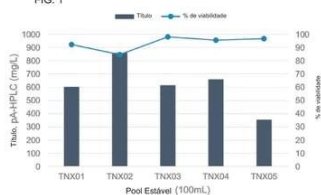
Fig. 1A

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

(22) 30/01/2015
 (30) 31/01/2014 US 61/934,469; 19/12/2014 US 62/094,912
 (51) C07K 16/28 (2006.01)
 (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ISOLADA BEM COMO MÉTODO PARA PRODUÇÃO E USO DA MESMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ÁCIDOS NUCLEICOS ISOLADOS, VETOR DE EXPRESSÃO, E MÉTODO IN VITRO PARA DETECÇÃO DE TIM-3 EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA
 (62) BR 11 2016 016436-9 30/01/2015
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
 (72) CATHERINE ANNE SABATOS-PEYTON; BARBARA BRANNETTI; ALAN S. HARRIS; THOMAS HUBER; THOMAS PIETZONKA; JENNIFER MARIE MATARAZA; WALTER A. BLATTLER; DANIEL J. HICKLIN; MAXIMILIANO VASQUEZ; ROSEMARIE H. DEKRUYFF; DALE T. UMETSU; GORDON JAMES FREEMAN; TIANCEN HU; JOHN A. TARASZKA; FANGMIN XU

(21) BR 12 2024 022801-7 A2

FIG. 1



TNX01_HumIgG1_HC_N297Q
 TNX02_HumIgG1_HC_let
 TNX03_HumIgG1_HC_N297G
 TNX04_HumIgG1_HC_Fc silent (C220S, C226S, C229S, P238S)
 TNX05_HumIgG4_HC_S228P_L235A

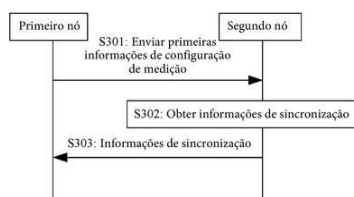
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 01/07/2020
 (30) 01/07/2019 US 62/869,489; 30/04/2020 US 63/018,123
 (51) A61P 37/06 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-CD154, USOS DAS MESMAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA TRANSFORMADA
 (62) BR 11 2021 026410-8 01/07/2020
 (71) TONIX PHARMA LIMITED (IE)
 (72) SETH LEDERMAN

(21) BR 12 2024 024260-5 A2

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

(22) 12/12/2022



(30) 04/03/2022 CN 202210211057.0
 (51) H04W 4/80 (2018.01), H04W 4/40 (2018.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
 (62) BR 11 2024 017935-4 12/12/2022
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) BO CHENG; JIAN WANG; DEFU SUN; XINGQING CHENG

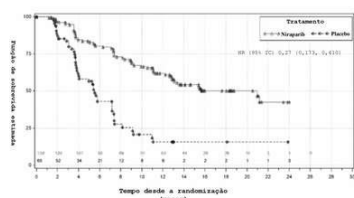
(21) BR 12 2024 025001-2 A2

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

(22) 10/06/2021
 (30) 10/06/2020 JP 2020-100952; 07/08/2020 JP 2020-134451
 (51) A61K 31/4545 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)
 (54) USO DE COCRISTAL DE ÁCIDO CARBOXÍLICO E ÁCIDO FOSFÓRICO PARA PREPARAR MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE PORFIRIA
 (62) BR 11 2022 025099-1 10/06/2021
 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
 (72) TSUYOSHI SUZUKI; MASAHIRO KONDO; FUMIHIRO TAKAHASHI; AKIHITO OGASAWARA; KAZUMI HYODOU

(21) BR 12 2024 025043-8 A2

Figura 1: Sobrevida livre de progressão Coorte gBRCAmut



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

(22) 29/06/2017
 (30) 29/06/2016 US 62/356,461; 30/09/2016 US 62/402,427; 10/03/2017 US 62/470,141
 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
 (54) USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE UM INIBIDOR DE POLI [ADP-RIBOSE] POLIMERASE (PARP), OU DE UM SAL TERAPEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO
 (62) BR 11 2018 077492-8 29/06/2017
 (71) TESARO, INC. (US)
 (72) MARY LYNNE HEDLEY; ROBERT MARTELL

(21) BR 12 2024 025347-0 A2

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

(22) 19/08/2021
 (30) 20/08/2020 US 63/068,199
 (51) B01F 17/00 (2006.01), C09K 5/10 (2006.01)
 (54) DISPERSÃO COLOIDAL ESTÁVEL, SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, E, MÉTODOS DE DISPERSÃO DE CALOR DE COMPONENTES ELÉTRICOS E DE PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO DE

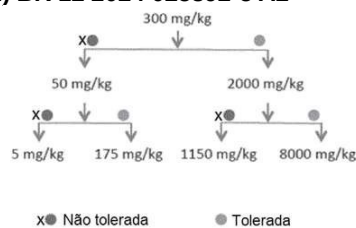
NANOPARTÍCULAS SÓLIDAS

(62) BR 11 2023 002480-3 19/08/2021

(71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(72) ANIL AGIRAL; MELINDA E. BARTLETT; DOUGLAS T. JAYNE; EUGENE PASHKOVSKI; AMY L. SHORT

(21) BR 12 2024 025392-5 A2



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

(22) 03/02/2020

(30) 01/02/2019 GB 1901427.3

(51) A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

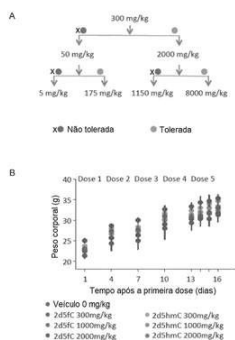
(54) USO DE UM COMPOSTO, KIT E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2021 014898-1 03/02/2020

(71) HEMISPHERIAN AS (NO)

(72) ADAM BRIAN ROBERTSON; TEREZIA PRIKRYLOVA

(21) BR 12 2024 025393-3 A2



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

(22) 03/02/2020

(30) 01/02/2019 GB 1901427.3

(51) A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

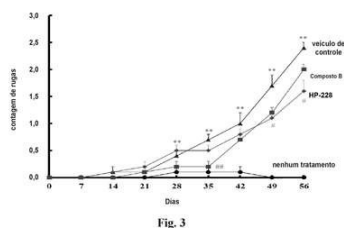
(54) USO DE UM COMPOSTO, KIT E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2021 014898-1 03/02/2020

(71) HEMISPHERIAN AS (NO)

(72) ADAM BRIAN ROBERTSON; TEREZIA PRIKRYLOVA

(21) BR 12 2024 025511-1 A2



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

(22) 10/06/2021

(30) 10/06/2020 JP 2020-101162

(51) A61K 31/454 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)

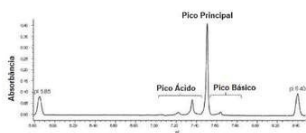
(54) USO DE UM COMPOSTO COM ATIVIDADE AGONISTA DO RECEPTOR DE MELANOCORTINA PARA PREPARAR MEDICAMENTO PARA TRATAR OU PREVENIR FOTODERMATOSE

(62) BR 11 2022 025115-7 10/06/2021

(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(72) TSUYOSHI SUZUKI; MASAHIRO KONDO; YUKO KAWANO; ATSUHIRO MATSUMOTO

(21) BR 12 2024 025522-7 A2



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

- (22) 10/12/2020
- (30) 18/12/2019 US 62/949,696; 19/12/2019 US 62/950,595
- (51) C07K 16/28 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÕES BIOFARMACÊUTICAS, FORMULAÇÃO, DISPOSITIVO DE INJEÇÃO, MEIO DE CULTURA CELULAR E ELUATO QUE COMPREENDEM AS DITAS COMPOSIÇÕES E USOS TERAPÊUTICOS DAS MESMAS
- (62) BR 11 2022 014694-9 10/12/2020
- (71) TESARO, INC. (US)
- (72) KELLY NEELON; MINGXUAN ZHANG

(21) BR 12 2024 025945-1 A2

ID DE CLONE	SEQ ID NO: 1	SEQ ID NO: 4	SEQ ID NO: 9
318274	GFPTFSMA (SEQ ID NO: 1)	BSGNGRTT (SEQ ID NO: 4)	AKDGGELTVRS (SEQ ID NO: 9)
318832	GFPTFSMA (SEQ ID NO: 1)	BSGNGRTT (SEQ ID NO: 4)	AKEDDGGELLEV (SEQ ID NO: 9)
317691	GFPTFSMA (SEQ ID NO: 1)	BSGNGRTT (SEQ ID NO: 4)	AKEDDGGELLEV (SEQ ID NO: 9)
318833	GFPTFSYA (SEQ ID NO: 1)	BSGNGRTT (SEQ ID NO: 4)	AKEDGANSGLADY (SEQ ID NO: 11)

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

- (22) 20/06/2018
- (30) 20/06/2017 US 62/522,355
- (51) C07K 16/28 (2006.01)
- (54) ANTICORPOS COM APENAS CADEIA PESADA ANTI-BCMA, USO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, CÉLULAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEO E VETOR
- (62) BR 11 2019 026907-0 20/06/2018
- (71) TENEObIO, INC. (US)
- (72) NATHAN TRINKLEIN; SHELLEY FORCE ALDRED; KATHERINE HARRIS; WIM VAN SCHOOTEN

(21) BR 12 2024 025958-3 A2

ID DE CLONE	SEQ ID NO: 1	SEQ ID NO: 4	SEQ ID NO: 9
318274	GFPTFSMA (SEQ ID NO: 1)	BSGNGRTT (SEQ ID NO: 4)	AKDGGELTVRS (SEQ ID NO: 9)
318832	GFPTFSMA (SEQ ID NO: 1)	BSGNGRTT (SEQ ID NO: 4)	AKEDDGGELLEV (SEQ ID NO: 9)
317691	GFPTFSMA (SEQ ID NO: 1)	BSGNGRTT (SEQ ID NO: 4)	AKEDDGGELLEV (SEQ ID NO: 9)
318833	GFPTFSYA (SEQ ID NO: 1)	BSGNGRTT (SEQ ID NO: 4)	AKEDGANSGLADY (SEQ ID NO: 11)

FIG. 1

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

- (22) 20/06/2018
- (30) 20/06/2017 US 62/522,355
- (51) C07K 16/28 (2006.01)
- (54) ANTICORPOS COM APENAS CADEIA PESADA ANTI-BCMA, USO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, CÉLULAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEO E VETOR
- (62) BR 11 2019 026907-0 20/06/2018
- (71) TENEObIO, INC. (US)
- (72) NATHAN TRINKLEIN; SHELLEY FORCE ALDRED; KATHERINE HARRIS; WIM VAN SCHOOTEN

(21) BR 12 2024 025960-5 A2

#1 DE C/DNE	HLA_C08B1	HLA_C08B2	HLA_C08B3
318203	GFYFSSMA (SEQ ID NO: 1)	ISNGRFTT (SEQ ID NO: 4)	AKGGGGLYVPS (SEQ ID NO: 6)
318452	GFYFSSMA (SEQ ID NO: 3)	ISNGRFTT (SEQ ID NO: 5)	AKGDDGGLLQY (SEQ ID NO: 9)
317981	GFYFSSMA (SEQ ID NO: 3)	ISNGRFTT (SEQ ID NO: 4)	AKEDDQGLLQY (SEQ ID NO: 16)
318431	GFYFSSYA (SEQ ID NO: 3)	ISNGRFTT (SEQ ID NO: 5)	AKKGTGANSLLADY (SEQ ID NO: 11)

FIG. 1

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

(22) 20/06/2018

(30) 20/06/2017 US 62/522,355

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPOS COM APENAS CADEIA PESADA ANTI-BCMA, USO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, CÉLULAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEO E VETOR

(62) BR 11 2019 026907-0 20/06/2018

(71) TENEObIO, INC. (US)

(72) NATHAN TRINKLEIN; SHELLEY FORCE ALDRED; KATHERINE HARRIS; WIM VAN SCHOOTEN

(21) BR 12 2024 027123-0 A2

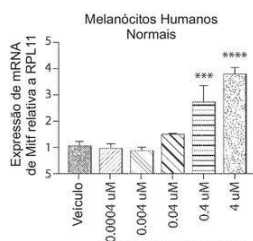


FIG. 1A

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

(22) 28/02/2018

(30) 28/02/2017 US 62/464,675; 16/03/2017 US 62/472,468

(51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(54) USOS DE PIRIMIDOPYRIMIDINONAS COMO INIBIDORES DE SIK

(62) BR 11 2019 017741-8 28/02/2018

(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)

(72) DAVID E. FISHER; NISMA MUJAHID; NATHANAEL S. GRAY; RYO MURAKAMI; YANKE LIANG; HWAN GEUN CHOI

(21) BR 12 2024 027333-0 A2

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

(22) 09/09/2021

(30) 09/09/2020 IN 202041038913

(51) A61K 31/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/22 (2006.01)

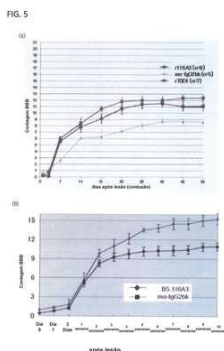
(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS INIBIDORES DO BROMODOMÍNIO DE CBP/EP300, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE OS MESMOS E USO DESTES PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA OU DISTÚRBO MEDIADO POR CBP E/OU EP300

(62) BR 11 2023 004365-4 09/09/2021

(71) AURIGENE ONCOLOGY LIMITED (IN)

(72) CHANDRASEKHAR ABBINENI; SUSANTA SAMAJDAR; RAMESH S. SENAIAR; GIRISH AGGUNDA RENUKAPPA; SUBHENDU MUKHERJEE; SURAJ TATYASAHEB GORE; GERD WOHLFAHRT; MIKKO MYLLYMAKI

(21) BR 12 2024 027449-3 A2



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

(22) 27/04/2016

(30) 28/04/2015 JP 2015-091095

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

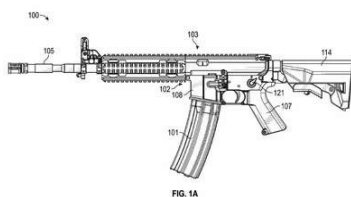
(54) ANTICORPO ANTI-RGMA ISOLADO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO

(62) BR 11 2017 022994-3 27/04/2016

(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION CHIBA UNIVERSITY (JP)

(72) MOTONORI HASHIMOTO; TOSHIHIDE YAMASHITA

(21) BR 12 2024 027604-6 A2



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

(22) 20/09/2017

(30) 23/09/2016 US 15/275,253

(51) F41A 17/46 (2006.01), F41A 17/48 (2006.01), F41A 19/12 (2006.01), F41A 19/17 (2006.01), F41A 17/16 (2006.01), F41A 17/42 (2006.01), F41A 17/56 (2006.01), F41A 19/10 (2006.01), F41A 3/72 (2006.01), F41A 17/02 (2006.01)

(54) GRUPO DE GATILHO, ARMA DE FOGO E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ARMA DE FOGO

(62) BR 11 2019 005593-2 20/09/2017

(71) ARM WEST, LLC (US)

(72) LEROY JAMES SULLIVAN; CODY LEE RIENTS

(21) BR 13 2023 026722-9 E2

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

(22) 18/12/2023

(30) 24/05/2018 US 62/675,872; 25/06/2018 US 16/017,621

(51) G01S 19/42 (2010.01)

(52) G01S 19/421

(54) MÉTODO PARA PROVER UM SINAL DE CORREÇÃO DE SATÉLITE

(61) BR 10 2019 008084-1 18/04/2019

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) SONIA U. KUNTZ; NIRAV R. PARIKH; JUNKUN WAN; LIWEN L. DAI

(21) BR 20 2023 015222-3 U2

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

	Publicado (22) 28/07/2023 (51) A61M 37/00 (2006.01) (52) A61M 37/0015, A61M 37/0076 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM LÂMINA PARA MICROBLADING (71) FURLAMED COMERCIO ATACADISTA DE MATERIAIS MEDICOS E HOSPITALARES EIRELI (BR/PR) (72) MONICA FRANCO DE OLIVEIRA
(21) BR 20 2023 015314-9 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 31/07/2023 (51) F16H 15/02 (2006.01) (52) F16H 15/02 (54) VARIADOR DE VELOCIDADE PARA DIVERSAS APLICAÇÕES (71) CLENILDO INÁCIO DA SILVA (BR/PB) (72) CLENILDO INÁCIO DA SILVA
(21) BR 20 2023 015442-0 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 01/08/2023 (51) G09F 3/00 (2006.01) (52) G09F 3/005 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIZIDO EM PULSEIRA HOSPITALAR (71) VAGNER MARCO FERREIRA (BR/RJ) (72) VAGNER MARCO FERREIRA
(21) BR 20 2023 015453-6 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 01/08/2023 (51) A47J 47/14 (2006.01) (52) A47J 47/14 (54) BOLSA ELÉTRICA COM AQUECIMENTO PARA ALIMENTOS (71) MARCIO BRETAS FONTES DE RESENDE (BR/MG) (72) MARCIO BRETAS FONTES DE RESENDE
(21) BR 20 2023 015457-9 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 01/08/2023 (51) B41N 3/03 (2006.01) (52) B41N 3/03 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIZIDO EM MÁQUINA ENVERNIZADORA DE FILMES IMPRESSOS BOBINADOS

(71) ELIZEU DE SOUZA BARRETO (BR/SP)
(72) ELIZEU DE SOUZA BARRETO

(21) BR 20 2023 015476-5 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 01/08/2023
(51) B44D 2/00 (2006.01)
(52) B44D 2/002
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PINTURA COM AREIA
(71) PEDRA E COR INDÚSTRIA E COMÉRCIO PRODUTOS DECORATIVOS LTDA (BR/SC)
(72) RONIS ANDRÉ MULLER PINTO

(21) BR 20 2023 015495-1 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 02/08/2023
(51) E04H 15/34 (2006.01)
(52) E04H 15/34
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM CONJUNTO DE INTERCONEXÕES DE PERFIS METÁLICOS
(71) DURASA INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)
(72) VALDINEI MONTEIRO ELIZEU

(21) BR 20 2023 015503-6 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 02/08/2023
(51) E05G 1/024 (2006.01)
(52) E05G 1/024
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A SENSOR EM MALHA ELETRÔNICA PARA DETECÇÃO DE ROMPIMENTO DE REVESTIMENTO DE ELASTÔMERO PROTETIVO E ALARME PARA SEGURANÇA VIA CHIP CELULAR GPS/INTERNET OU SATÉLITE
(71) LINE-X DO BRASIL SOLUCOES PROTETIVAS E INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(72) JEAN GREGORY FERREIRA

(21) BR 20 2023 015537-0 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 02/08/2023
(51) E04B 9/00 (2006.01)
(52) E04B 9/003
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE ALÇAPÃO PRÉ-FABRICADO DE PVC
(71) GIOVANI BUZANELO MEZARI EIRELI (BR/SC)

(72) GIOVANI BUZANELO MEZARI

(21) BR 20 2023 015568-0 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 02/08/2023
(51) A01D 45/02 (2006.01)
(52) A01D 45/02
(54) ROÇADEIRA PARA PLATAFORMA DE COLHEITADEIRA DE MILHO
(71) ARMANDO MARCON JÚNIOR (BR/RS)
(72) ARMANDO MARCON JÚNIOR

(21) BR 20 2023 015581-8 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 02/08/2023
(51) B62K 21/26 (2006.01)
(52) B62K 21/26
(54) MANOPLA DE FREIO DE MOTOCICLETA COM RESERVATÓRIO DE FLUIDO TRANSPARENTE
(71) HSIEH TIEN HUO (BR/SP)
(72) HSIEH TIEN HUO

(21) BR 20 2023 015592-3 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 02/08/2023
(51) A47B 97/00 (2006.01)
(52) A47B 97/00
(54) BANCO EM PLÁSTICO BIOSINTÉTICO PARA MOBILIÁRIO
(71) DANIEL CENCI (BR/SC)
(72) DANIEL CENCI

(21) BR 20 2023 015607-5 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/08/2023
(51) A01K 31/18 (2006.01)
(52) A01K 31/18
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA DISPOSITIVOS UTILIZADOS NA REMOÇÃO E MANEJO DE RESÍDUOS EM CAMA DE AVIÁRIOS E DE BOVINOS
(71) ANDREI EVERTON DOS SANTOS (BR/PR)
(72) ANDREI EVERTON DOS SANTOS

(21) BR 20 2023 015608-3 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 03/08/2023
 (51) A01C 5/06 (2006.01)
 (52) A01C 5/06
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISCO CONDUTOR DE SEMENTES DE MILHO
 (71) AGROSYSTEM INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
 (72) JOSÉ INÁCIO BECK RAD; MAIQUEL MORAES LOPES; JOSÉ ANTONIO PORTELLA; HENRIQUE KOHMANN; WAGNER BERNARDES

(21) BR 20 2023 015613-0 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 03/08/2023
 (51) A01C 5/06 (2006.01)
 (52) A01C 5/06
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISCO CONDUTOR DE SEMENTES DE SOJA
 (71) AGROSYSTEM INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
 (72) JOSÉ INÁCIO BECK RAD; MAIQUEL MORAES LOPES; JOSÉ ANTONIO PORTELLA; HENRIQUE KOHMANN; WAGNER BERNARDES

(21) BR 20 2023 015617-2 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 03/08/2023
 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01)
 (52) A61M 5/315, A61M 5/178
 (54) PISTOLA DOSIFICADORA AUTOMÁTICA ACOPLÁVEL À SERINGA DE INJEÇÃO DE TOXINA BOTULÍNICA
 (71) LUCAS XAVIER FARIAS DE OLIVEIRA (BR/AM)
 (72) LUCAS XAVIER FARIAS DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2023 015659-8 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 03/08/2023
 (51) E04F 19/02 (2006.01)
 (52) E04F 19/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CANTONEIRA PARA REVESTIMENTO
 (71) IGUI WORLDWIDE PISCINAS LTDA EPP (BR/SP)
 (72) LUIZ FILIPE DE SOUZA SISSON

(21) BR 20 2023 015669-5 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

	Publicado (22) 03/08/2023 (51) A47B 3/06 (2006.01) (52) A47B 3/06 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PEDESTAL PARA USO EM DECORAÇÕES DE FESTAS (71) DANIEL SERAFIM PORTO (BR/SC) (72) DANIEL SERAFIM PORTO
(21) BR 20 2023 015671-7 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 03/08/2023 (51) A45F 5/10 (2006.01) (52) A45F 5/102 (54) ACESSÓRIO DE USO INDIVIDUAL PARA ABRIR PORTAS E JANELAS SEM O CONTATO DIRETO COM AS MÃOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI-UFCA (BR/CE) (72) JOYCE FERNANDES FRUTUÔSO; LIRYAN SAMIRA SILVA PEREIRA; DEBORAH MACEDO DOS SANTOS; THIAGO BESSA PONTES
(21) BR 20 2023 015675-0 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 03/08/2023 (51) A01G 25/09 (2006.01) (52) A01G 25/09 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PULVERIZADOR ATOMIZADOR TRATORIZADO COM DUPLA TURBINA COM CANHÕES LATERAIS (71) J.P PULVERIZADORES INDUSTRIAL COMERCIAL LTDA (BR/SP) (72) PEDRO HENRIQUE
(21) BR 20 2023 015678-4 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 03/08/2023 (51) B60R 1/08 (2006.01) (52) B60R 1/08 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RETROVISOR TRASEIRO AUTOMOTIVO (71) PEDRO HENRIQUE FERREIRA RAMOS (BR/MG) ; VIVALDO FERREIRA RAMOS FILHO (BR/MG) (72) PEDRO HENRIQUE FERREIRA RAMOS
(21) BR 20 2023 015679-2 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

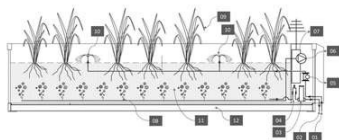
(22) 03/08/2023
 (51) B07B 1/14 (2006.01)
 (52) B07B 1/145
 (54) EQUIPAMENTO PARA A REALIZAÇÃO DE PRÉ-LIMPEZA E SEPARAÇÃO DE GRÃOS DE PEQUENO PORTE
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)
 (72) ANATALICIO DOS REIS SILVA; MARCELO CHAGAS; ADIELSON NORBIATO SOARES; PAULO HENRIQUE PADOVANI LOZORIO; IGOR FALCÃO TOSI

(21) BR 20 2023 015764-0 U2

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

(22) 04/08/2023
 (51) B60T 1/06 (2006.01)
 (52) B60T 1/067
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BUCHA PARA EIXO "S" DE CAMINHÕES E CARRETAS COM CAVIDADE CENTRAL PARA ARMAZENAMENTO DE GRAXA E DUPLA VEDAÇÃO EM CADA EXTREMIDADE
 (71) APARECIDO MAPRILIO ALVES (BR/PR)
 (72) APARECIDO MAPRILIO ALVES

(21) BR 20 2023 015813-2 U2



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

(22) 07/08/2023
 (51) C02F 9/20 (2023.01)
 (52) C02F 9/20
 (54) ESTAÇÃO MODULAR PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES
 (71) WETLANDS CONSTRUIDOS SERVICOS AMBIENTAIS LTDA (BR/MG)
 (72) ANDRÉ BAXTER BARRETO; GABRIEL RODRIGUES VASCONCELLOS; BRENO HENRIQUE LEITE COTA

(21) BR 20 2023 015862-0 U2

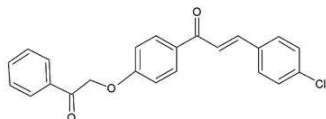
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 07/08/2023
 (51) B09B 3/30 (2022.01), C05F 9/02 (2006.01)
 (52) B09B 3/30, C05F 9/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A EQUIPAMENTO DE COMPOSTAGEM DE MATERIAL ORGÂNICO
 (71) RECICLE X SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA (BR/SP)
 (72) FERNANDA FARET OLIVEIRA; FERNANDO BARTOLOMEU WEISS DE ANDRADE

(21) BR 20 2023 015934-1 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 08/08/2023 (51) G07F 11/34 (2006.01) (52) G07F 11/34 (54) EQUIPAMENTO PARA ARMAZENAMENTO E LIBERAÇÃO DE LATAS MEDIANTE PAGAMENTO DIGITAL (71) AUGUSTO MAKOTO SATO (BR/ES) (72) AUGUSTO MAKOTO SATO
(21) BR 20 2023 020947-0 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 09/10/2023 (30) 07/08/2023 PY 2362503 (51) H01R 13/447 (2006.01) (52) H01R 13/447 (54) SISTEMA DE OBTURADOR DE SEGURANÇA PARA TOMADA ELÉTRICA (71) COMPAÑIA INDUSTRIAL DE PARTES ELÉCTRICAS S.A. (CIPESA) (PY) (72) JOSELO FABIAN DA ROSA
(21) BR 20 2024 015087-8 U2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 23/07/2024 (51) A01C 7/16 (2006.01) (52) A01C 7/16 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DOSADOR DE SEMENTES COM PRESSÃO POSITIVA DE AR (66) BR 20 2023 015343-2 31/07/2023 (71) AGROSYSTEM INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP) (72) JOSÉ INÁCIO BECK RAD; MAIQUEL MORAES LOPES; JOSÉ ANTONIO PORTELLA; HENRIQUE KOHMANN; WAGNER BERNARDES

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

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

(21) BR 10 2023 022242-0 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 25/10/2023

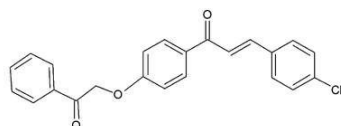
(51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/20 (2006.01)

(52) C10L 1/19, C10L 1/02, C10L 2200/0446, C10L 1/026, C10L 1/202

(54) ESTRUTURA E PROPRIEDADE CALORÍFICA DE UMA CHALCONA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; CAO A MONTADORA DE VEÍCULOS LTDA (BR/GO)

(72) EDUARDO COELHO DA MATA FARIA; VITOR SANTOS DUARTE; ALINE MAGALHÃES DA SILVA; FERNANDA DE SOUSA FERNANDES; RENATA LAYSE GONÇALVES DE PAULA; GUILHERME ROBERTO OLIVEIRA; HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

(21) BR 10 2023 022244-7 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 25/10/2023

(51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/20 (2006.01), C07C 49/84 (2006.01), C07C 49/255 (2006.01)

(52) C10L 1/19, C10L 1/02, C10L 2200/0446, C10L 1/026, C10L 1/202, C07C 49/84, C07C 49/255

(54) ESTRUTURA E PROPRIEDADE CALORÍFICA DE UMA CHALCONA COMO ADITIVO PARA BICOMBUSTÍVEIS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; CAO A MONTADORA DE VEÍCULOS LTDA (BR/GO)

(72) EDUARDO COELHO DA MATA FARIA; VITOR SANTOS DUARTE; ALINE

MAGALHÃES DA SILVA; FERNANDA DE SOUSA FERNANDES; RENATA LAYSE GONÇALVES DE PAULA; GUILHERME ROBERTO OLIVEIRA; HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

(21) BR 10 2023 022245-5 A2

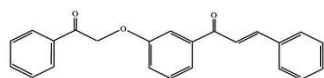


FIG. 1.

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 25/10/2023

(51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/20 (2006.01), C07C 49/84 (2006.01), C07C 49/255 (2006.01)

(52) C10L 1/19, C10L 1/02, C10L 2200/0446, C10L 1/026, C10L 1/202, C07C 49/84, C07C 49/255

(54) CHALCONA 1-[3-(2-OXO-2-FENIL-ETOXI)-FENIL]-3-FENIL-PROPENONA: ADITIVO PARA BICOMBUSTÍVEIS COM PROPRIEDADE DE PODER CALORÍFICO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; CAO A MONTADORA DE VEÍCULOS LTDA (BR/GO)

(72) VITOR SANTOS DUARTE; EDUARDO COELHO DA MATA FARIA; ALINE MAGALHÃES DA SILVA; FERNANDA DE SOUSA FERNANDES; RENATA LAYSE GONÇALVES DE PAULA; GUILHERME ROBERTO OLIVEIRA; HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente

O INPI arquivava definitivamente o pedido de patente, conforme previsto no parágrafo segundo do Art. 216 ou no Art. 17 da Lei nº 9.279/96. A decisão se deve à falta do documento de procuração ou à apresentação de um pedido posterior que reivindique a prioridade interna. Com isso, o processo encerra sua tramitação na instância administrativa e o INPI publica o pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção, conforme previsto no Art. 30 da Lei nº 9.279/96. Os interessados podem acessar a documentação do pedido (relatório descritivo, reivindicações, desenhos - se for o caso - e resumo) na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2023 015494-8 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 01/08/2023 (51) A23N 15/08 (2006.01), A23N 11/00 (2006.01) (52) A23N 15/08, A23N 11/00 (54) EQUIPAMENTO APLICADO NO BENEFICIAMENTO DE ALHO (71) MÁRCIO ROMEIRO (BR/MG) (72) MÁRCIO ROMEIRO
(21) BR 10 2023 015542-1 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 02/08/2023 (51) F24F 9/00 (2006.01) (52) F24F 9/00, F24F 2009/002 (54) APLICAÇÃO DE VENTILADOR SIROCO EM EQUIPAMENTO GERADOR DE CORTINA DE AR (71) VIEIRA SISTEMAS DE VENTILAÇÃO EIRELI (BR/SP) (72) ALYSON VIEIRA DA LUZ
(21) BR 10 2023 015687-8 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 03/08/2023 (51) E05B 67/06 (2006.01), E05B 67/36 (2006.01) (52) E05B 67/06, E05B 67/36 (54) CADEADO ANTIFURTO DE CORPO DUPLO OU SIMPLES (71) NUNES & OLIVEIRA JUNIOR LTDA - ME (BR/PR) ; RENAN DE MELO POIANI (BR/PR) ; VITOR HENRIQUE FAVORETTO (BR/PR) (72) RENAN DE MELO POIANI; VITOR HENRIQUE FAVORETTO
(21) BR 20 2023 015343-2 U2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 31/07/2023 (51) A01C 7/16 (2006.01) (52) A01C 7/16 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DOSADOR DE SEMENTES COM

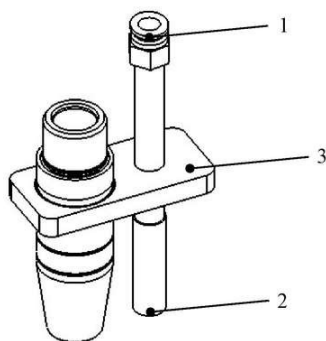
PRESSÃO POSITIVA DE AR

(71) AGROSYSTEM INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E
EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ INÁCIO BECK RAD; MAIQUEL MORAES LOPES; JOSÉ ANTONIO
PORTELLA; HENRIQUE KOHMANN; WAGNER BERNARDES

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 2019 005705-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 22/03/2019

(51) B25J 9/18 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO PARA MANUFATURA ADITIVA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) ERWIN WERNER TEICHMANN; CYNTHIA BEATRIZ SCHEFFER; GUILHERME ROBERTO PAMPLONA; MAX BARANENKO RODRIGUES

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2595 de 29/09/2020 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2019 020055-3 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 25/09/2019

(30) 26/09/2018 GB 1815721.4

(51) F16C 11/06 (2006.01), F16L 25/01 (2006.01), F16L 39/04 (2006.01), F16L 5/14 (2006.01), H02G 3/22 (2006.01)

(52) F16C 11/0614, F16C 11/0671, F16L 25/01, F16L 39/04, F16L 5/025, F16L 5/14, H02G 3/22

(54) CONJUNTO DE TERMINAÇÃO DE UMBILICAL, E, MÉTODO PARA FORMAR UM CONJUNTO DE TERMINAÇÃO DE UMBILICAL

(71) JDR CABLE SYSTEMS LTD (GB)

(72) LUKE ANDERSON; STEVEN WILKINSON; DANIEL GRAYSON; MICK SMEE

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2574 de 05/05/2020 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2022 025257-2 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 09/12/2022

(51) B60G 17/005 (2006.01), B60G 17/02 (2006.01), B60G 17/04 (2006.01), B60G 11/27 (2006.01), B60G 11/46 (2006.01)

(52) B60G 17/005, B60G 17/02, B60G 17/04, B60G 11/27, B60G 11/46, B60G 2300/08, B60G 2300/083

(54) SUSPENSÃO PARA VEÍCULO AGRÍCOLA

(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP)

(72) RODRIGO GOMES MADEIRA; MÁILA MOURA SURIANI; AKIO HANASIRO

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2788 de 11/06/2024 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI**

O INPI desarquiva o pedido e retoma a sua tramitação. O processo tinha sido arquivado devido à falta de pagamento da retribuição de pedido de exame (despacho 11.1), requisito exigido no Art. 33, da Lei nº 9.279/96 (LPI). Não é necessário responder a este despacho. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na RPI e na Busca de Processos no Portal do INPI. Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual.

(21) BR 10 2021 022622-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 10/11/2021 (71) ADRIANA DE OLIVEIRA MARACCINI ROVAY (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 022731-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 11/11/2021 (71) BELA KOSZO-EPP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2021 025712-7 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 19/12/2021 (71) MARCELO RODRIGO DE MOURA (BR/PR)
------------------------------------	---

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 2013 027510-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2016 019337-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 007015-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/04/2017 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2017 008444-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2017 010734-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/05/2017

	(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2017 018528-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/08/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 023134-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 002060-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/01/2018 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 008000-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/04/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 014293-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2018 (71) MAURICIO KAZUTO MURAYAMA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 070398-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 03/10/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 000584-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/01/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 006458-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/03/2019 (71) ANDERSON CAZETTA FERRARETI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 006534-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/03/2019 (71) CAE INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 009255-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
------------------------------------	---

	(22) 07/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2019 009513-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 009981-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/05/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 011697-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 011781-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2019 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
(21) BR 10 2019 015167-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 016137-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/08/2019 (71) LINDOLFF THADEU CARNEIRO (BR/RJ) ; JOSÉ EDUARDO TELLES VILLAS (BR/RJ) ; LUCA BRUNO LOBO DE ALMEIDA (BR/RJ) ; ARMANDO MARQUES TERRA PASSOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 017563-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/08/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018358-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2019 (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(21) BR 10 2019 023296-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2019 026076-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/12/2019 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)
(21) BR 10 2019 026213-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/12/2019 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)
(21) BR 10 2020 003322-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/02/2020 (71) ARUANÃ ENERGIA S/A (BR/GO)
(21) BR 10 2020 010857-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/05/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 014103-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/07/2020 (71) CLAUDEMIR PREVITALLI (BR/SP) ; WILLIAN MARTINO PREVITALLI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 016368-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 019623-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/09/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2020 027004-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/12/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 013231-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/07/2021 (71) LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MEDICOS E HOSPITALARES S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2021 020120-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/10/2021 (71) HARD POLÍMEROS PARA INDÚSTRIA LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2022 005204-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 21/03/2022 (71) SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2022 014499-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2022 (71) PALL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2022 017723-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/09/2022 (71) BEEOTEC HOLDING S/A (BR/PR)
(21) BR 10 2022 023850-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2024 000160-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/01/2024 (66) BR 10 2023 005692-0 28/03/2023 (71) TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2024 017725-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 28/08/2024 (71) AR LOCAÇÃO E SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 11 2016 007739-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/10/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 025856-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/05/2015 (71) ADVANCED GENE & CELL TECHNOLOGIES LLC (AGCT LLC) (RU)
(21) BR 11 2017 022326-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/04/2016 (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 023539-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/04/2016

(71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023862-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 04/05/2016
(71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 024384-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/05/2016
(71) SYNLOGIC, INC. (US)

(21) BR 11 2017 024948-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/05/2016
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 026142-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 08/06/2016
(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2017 026816-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/06/2016
(71) BIOLOGICAL E LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 027303-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 20/06/2016
(71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; THE UNITED STATES OF AMERICA (US) ; TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US)

(21) BR 11 2017 027887-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 01/07/2016
(71) ONCOINVENT AS (NO)

(21) BR 11 2017 028316-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 29/06/2016
(71) PFIZER INC. (US) ; SANFORD BURNHAM PREBYS MEDICAL DISCOVERY INSTITUTE (US)

(21) BR 11 2018 001511-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 18/08/2016
(71) GENENTECH, INC. (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2018 015626-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

	(22) 22/02/2017 (71) DANISCO US INC. (US)
(21) BR 11 2019 000237-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/07/2017 (71) PAQUES BIOMATERIALS HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 000923-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/07/2017 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2019 003704-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/08/2017 (71) RESOLUTION BIOSCIENCE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 006023-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/09/2017 (71) EQUINOX SCIENCES, LLC. (US)
(21) BR 11 2019 010017-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/11/2017 (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)
(21) BR 11 2019 012906-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 21/12/2017 (71) ORION CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2019 015191-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2018 (71) ALPHALA CO., LTD. (TW)
(21) BR 11 2019 016205-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/02/2018 (71) NOVARTIS AG (CH) ; INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 016301-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/03/2017 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 017333-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2018

(71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) ; ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 017465-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 07/03/2018
(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2019 018914-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 14/03/2018
(71) POLYACTIVA PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2019 019686-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 29/03/2018
(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2019 025149-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 30/05/2018
(71) NOVARTIS AG (CH) ; PALOBIOFARMA S.L. (ES)

(21) BR 11 2019 027282-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 20/06/2017
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2019 027546-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 21/06/2018
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 001287-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 23/07/2018
(71) VERSITECH LIMITED (CN)

(21) BR 11 2020 002611-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 08/08/2017
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 003516-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 11/09/2018
(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 012072-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 18/12/2018
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2020 014245-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 31/10/2018
 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2020 016802-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 18/02/2019
 (71) BASF MOBILE EMISSIONS CATALYSTS LLC (US)

(21) BR 11 2020 016976-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 05/05/2019
 (71) ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)

(21) BR 11 2020 017598-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 28/02/2019
 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(21) BR 11 2020 019574-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 28/01/2019
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2020 019750-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 28/03/2019
 (71) TENSAR INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2020 020996-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 29/04/2019
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2020 023073-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 21/05/2019
 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2020 024463-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 29/05/2019
 (71) CHR. HANSEN HMO GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 024812-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 29/05/2019
 (71) GEOQUEST SYSTEMS B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 026346-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/06/2019 (71) FAIRLIFE, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 000014-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/06/2019 (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 000407-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/07/2019 (71) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 000963-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/07/2019 (71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 001079-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 01/07/2019 (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 001981-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2019 (71) SOFTHALE NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002623-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/08/2019 (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 003601-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/08/2019 (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004093-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/09/2019 (71) AMDT HOLDINGS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 006011-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2019 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 006045-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2019

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2021 009786-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 30/10/2019
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2021 011540-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 14/12/2018
 (71) PROAGNI PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2021 013452-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 05/02/2020
 (71) TANIOWIS GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 013556-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 13/01/2020
 (71) PI INDUSTRIES LTD. (IN)

(21) BR 11 2021 016079-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 20/02/2020
 (71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2021 018365-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 13/03/2020
 (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2021 019865-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 02/04/2020
 (71) SSAB TECHNOLOGY AB (SE)

(21) BR 11 2021 021646-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 26/06/2020
 (71) ALLNEX BELGIUM S.A. (BE)

(21) BR 11 2021 022566-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 28/07/2020
 (71) CRRC YANGTZE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 023266-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 09/08/2019
 (71) MAGSEIS FF LLC (US)

(21) BR 11 2021 024964-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/06/2020 (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
(21) BR 11 2021 026109-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/06/2020 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2022 000338-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/07/2020 (71) SANGUINE TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2022 000753-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/10/2019 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 002640-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/08/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2022 003068-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/10/2020 (71) HI-LEX CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 004487-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/09/2020 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 005257-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/10/2020 (71) HI-LEX CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 006317-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2020 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 006867-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/10/2020 (71) PERCY DANILO YÁÑEZ CASTAÑEDA (CL)
(21) BR 11 2022 009227-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/07/2020

(71) B. J. ZH. F. PANTHER MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2022 010451-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 18/12/2020
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2022 011549-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2020
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2022 014883-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 06/01/2021
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2022 018786-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 23/02/2021
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2023 003882-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 26/05/2022
(71) JIANGSU ADVANCED CONSTRUCTION MACHINERY INNOVATION CENTER LTD. (CN)

(21) BR 11 2023 010522-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 21/12/2021
(71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2023 013628-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 07/01/2022
(71) ELKEM SILICONES FRANCE SAS (FR)

(21) BR 11 2024 005704-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 28/09/2022
(71) SAIPEM S.A. (FR)

(21) BR 12 2020 010314-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/07/2016
(62) BR 11 2018 000729-3 13/07/2016
(71) PIVOT BIO, INC. (US)

(21) BR 12 2023 003467-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 24/01/2014

	(62) BR 11 2015 016238-0 24/01/2014 (71) LIQUIDPISTON, INC. (US)
(21) BR 12 2023 010085-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/07/2017 (62) BR 11 2019 000923-0 26/07/2017 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 12 2023 017228-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2018 (62) BR 11 2019 019725-7 12/03/2018 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
(21) BR 12 2024 004671-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/01/2020 (62) BR 11 2021 013512-0 09/01/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2024 011093-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/10/2020 (62) BR 11 2022 008144-8 30/10/2020 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2024 020032-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/09/2018 (62) BR 11 2020 005549-2 19/09/2018 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 12 2024 020436-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 28/05/2020 (62) BR 11 2021 022272-3 28/05/2020 (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 13 2019 026159-4 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/12/2019 (61) BR 10 2019 011407-0 03/06/2019 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 20 2017 016845-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/08/2017 (71) DANIEL CARMONA MARTINEK (BR/SP)

(21) BR 20 2019 002212-0 U8	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2019 (71) ROCA SANITARIOS BRASIL LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 011811-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2019 (71) EPIROC DRILLING TOOLS AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 005163-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/03/2020 (71) INDÚSTRIA AGRO-PERTENCES EIRELI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 009809-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/05/2020 (71) JOSÉ CUSTÓDIO FERES VIEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 014268-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/07/2022 (71) GI INDÚSTRIA, COMÉRCIO E TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 016340-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/08/2022 (71) MARCOS JOSÉ PEDRO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2023 005557-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2023 (71) FRAME MANUTENÇÃO, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PEÇAS E MATERIAL RODANTE LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2024 006163-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/03/2024 (71) METALÚRGICA MARINI LTDA (BR/RS) ; LUIZ TELMO LIMA MARINI (BR/RS)

Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI

O INPI suspende o andamento do pedido de patente ou de certificado de adição de invenção devido a pendências que impedem o exame. E abre prazo para o depositante contestar ou atender às exigências. Ele deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos solicitados no parecer. O depositante deverá também anexar o comprovante de pagamento da GRU da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição), se for devida a complementação de retribuição. Nesse caso também deverá informar o Nosso Número da GRU 800 paga conforme a tabela de retribuições vigente. O depositante deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar toda a documentação solicitada. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2019 012348-6 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2019 (71) PRO-EFICIÊNCIA SOLUÇÃO AGRONEGÓCIOS S/A (BR/MG)
(21) BR 10 2020 013639-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 02/07/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; FACENE-FAMENE (BR/PB)
(21) BR 10 2021 022456-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 09/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Vide parecer..
(21) BR 11 2019 018691-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 09/03/2018 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
(21) BR 11 2021 022989-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 30/07/2020 (71) INNOLITH TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 20 2024 013583-6

Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI

(22) 02/07/2024

(71) S4E TECH LTDA (BR/MG)

Ref. ao pedido de publicação antecipada (Pet.800240418375 de 26/11/2024) cujo pagamento do serviço foi feito a menor. Para atendimento da publicação antecipada, complemente a GRU 29409162329780024 para o valor sem desconto da tabela e apresente o comprovante no prazo do cumprimento dessa exigência por meio de petição código (207 - cumprimento de exigência)

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 2017 028645-9 A8 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 30/06/2017
(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2818 de 07/01/2025 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 028646-7 A8 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 30/06/2017
(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2818 de 07/01/2025 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 028647-5 A8 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 30/06/2017
(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2818 de 07/01/2025 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 028648-3 A8 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 30/06/2017
(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2818 de 07/01/2025 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 023176-5 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 02/05/2018
(71) CRIME SCIENCE TECHNOLOGY (FR)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2816 de 24/12/2024 por ter sido indevida.

Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

O INPI suspende o andamento do pedido. O objetivo é abrir prazo para o depositante atender ou contestar exigências. Para isso, deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos solicitados no parecer. Também deverá apresentar novas vias do quadro reivindicatório adequado à legislação vigente e se manifestar sobre o diferencial e as melhorias técnicas da invenção requerida em comparação com os documentos citados no relatório de busca. Se o número de reivindicações aumentar, o depositante deverá complementar o pagamento da retribuição pedido de exame até o valor estabelecido na tabela de retribuições vigente. Nesse caso, deverá anexar o comprovante de pagamento da GRU da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição). O depositante deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar toda a documentação solicitada. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 §1º da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2016 030892-5 A2Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 29/12/2016

(51) H04B 10/25 (2013.01)

(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

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 2020 001081-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/01/2020 (51) E05B 85/16 (2014.01) (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2020 002915-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/02/2020 (51) E02F 3/36 (2006.01), E02F 3/40 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 002990-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/02/2020 (51) B62J 15/02 (2006.01), B62D 55/065 (2006.01), B62D 55/084 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 003038-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/02/2020

	(51) B60R 22/46 (2006.01) (71) AUTOLIV ASP, INC. (US)
(21) BR 10 2020 003547-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/02/2020 (51) E02F 3/36 (2006.01), E02F 3/34 (2006.01), E02F 3/96 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 004696-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/03/2020 (51) A01D 41/127 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 005825-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2020 (51) G08B 21/02 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 006493-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2020 (51) A01B 69/00 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 006496-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2020 (51) A01D 90/10 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 006670-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/04/2020 (51) A01D 47/00 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 006750-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/04/2020 (51) A01B 15/16 (2006.01), A01B 23/06 (2006.01), A01B 71/08 (2006.01), A01C

	7/08 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
--	--

(21) BR 10 2021 002428-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/02/2021 (51) E04G 21/12 (2006.01) (71) MAX CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002496-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/02/2021 (51) E04G 21/12 (2006.01) (71) MAX CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 002886-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/02/2022 (51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 43/30 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 002907-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/02/2022 (51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 43/30 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 002961-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/02/2022 (51) B62J 17/10 (2020.01), B62J 23/00 (2006.01), B62J 45/00 (2020.01), B62J 50/30 (2020.01), B62M 7/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2022 003259-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/02/2022 (51) B62J 17/00 (2020.01), B62J 23/00 (2006.01), B62J 31/00 (2006.01), B62J 45/40 (2020.01), B62M 7/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2022 004224-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
------------------------------------	--

	(22) 08/03/2022 (51) B62J 1/12 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2022 004277-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/03/2022 (51) B62J 9/14 (2020.01), B62J 9/40 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2022 004522-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2022 (51) E04F 13/08 (2006.01), E04B 1/76 (2006.01), E04B 2/58 (2006.01) (71) HENRY H. BILGE (US)
(21) BR 10 2022 015347-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/08/2022 (51) B62J 9/00 (2020.01), B62J 37/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2022 017486-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/08/2022 (51) A62C 35/68 (2006.01) (71) EDGAR ROBERTO SOLIS PEREZ (DE)
(21) BR 10 2022 017892-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/09/2022 (51) B62J 45/00 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2022 020065-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/10/2022 (51) B60P 1/64 (2006.01), B60P 3/00 (2006.01), G06Q 10/0836 (2023.01), G07C 9/00 (2020.01) (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 10 2023 014083-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 13/07/2023 (51) B01D 46/10 (2006.01), B01D 46/121 (2022.01), B01D 46/52 (2006.01) (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(21) BR 11 2019 020523-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/03/2018 (51) G10L 25/69 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2019 023169-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/05/2018 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2024.01) (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
(21) BR 11 2020 003468-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2018 (51) G06Q 50/00 (2024.01) (71) PEARSON EDUCATION INC. (US)
(21) BR 11 2020 012908-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/09/2018 (51) G16H 40/63 (2018.01), G16H 20/40 (2018.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 012965-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2018 (51) G16H 40/40 (2018.01), G16H 20/40 (2018.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013013-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2018 (51) G16H 40/63 (2018.01), G16H 40/67 (2018.01), G16H 40/20 (2018.01), G16H 50/70 (2018.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013031-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2018 (51) G16H 10/60 (2018.01), G16H 20/40 (2018.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013087-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2018 (51) G16H 40/40 (2018.01), G16H 40/60 (2018.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013098-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2018 (51) G16H 20/40 (2018.01), G16H 40/67 (2018.01), G16H 40/63 (2018.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/823 (2013.01), G16H 10/60 (2018.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013112-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2018 (51) G16H 40/63 (2018.01), G16H 40/67 (2018.01), G16H 40/20 (2018.01), G16H 50/70 (2018.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013138-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/07/2018 (51) G16H 40/40 (2018.01), G16H 15/00 (2018.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013229-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2018 (51) G16H 40/63 (2018.01), G16H 20/40 (2018.01), G05B 23/00 (2006.01), G06F 11/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013243-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2018

	(51) G16H 40/60 (2018.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), H04W 4/33 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 52/00 (2009.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 015758-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/01/2019 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 019160-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/03/2019 (51) A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01) (71) BCM SPECIALS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 022186-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2019 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) TIANJIN HEMAY PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 024077-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/05/2019 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 498/14 (2006.01) (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 024346-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/05/2019 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (71) PTC THERAPEUTICS MP, INC. (US)
(21) BR 11 2020 024915-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/06/2019 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 491/22 (2006.01) (71) SEAGEN INC. (US)

(21) BR 11 2020 024931-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/06/2019 (51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01) (71) ACTUATE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 024939-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/06/2019 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) MINORYX THERAPEUTICS S.L. (ES)
(21) BR 11 2020 025499-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/06/2019 (51) A61K 31/5377 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2020 025869-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/06/2019 (51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 261/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01) (71) CTXT PTY LIMITED (AU)
(21) BR 11 2020 026337-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2019 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 000022-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/07/2019 (51) A61K 33/04 (2006.01), A61K 33/22 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01) (71) FENNEC PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 000650-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/08/2019 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 001684-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/08/2018 (51) G06Q 20/14 (2012.01) (71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 001992-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2019 (51) A61K 31/4025 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2021 002090-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/08/2019 (51) C07D 471/10 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01) (71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 002147-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/08/2019 (51) A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2021 002154-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/11/2018 (51) G06Q 50/30 (2012.01), G06Q 10/02 (2012.01) (71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 002293-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/08/2019 (51) A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), C07D 235/02 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
(21) BR 11 2021 002630-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/08/2019 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US) ; THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)
(21) BR 11 2021 003569-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/03/2019 (51) G03G 15/06 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2021 003579-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2019 (51) G03G 15/08 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2021 003616-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2019 (51) G03G 21/00 (2006.01), G03G 15/08 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2021 004331-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/09/2019 (51) A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01) (71) HERON THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 005655-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/09/2019

(51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(21) BR 11 2021 005760-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/05/2020
(51) H04N 19/593 (2014.01)
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 006403-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 04/10/2019
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
(71) EMORY UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2021 007643-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 22/10/2019
(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) IOMX THERAPEUTICS AG (DE)

(21) BR 11 2021 008249-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 01/11/2019
(51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 5/48 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), C07D 231/02 (2006.01)
(71) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 010359-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 09/03/2020
(51) A01M 7/00 (2006.01)
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2021 010741-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 09/12/2019
(51) A61K 47/69 (2017.01), A61K 47/58 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01)
(71) CSIR (ZA)

(21) BR 11 2021 011079-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 10/02/2020</p> <p>(51) B62J 7/04 (2006.01), B62J 9/00 (2020.01), B62K 19/40 (2006.01)</p> <p>(71) GIVI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2021 011951-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 07/01/2020</p> <p>(51) E21B 23/02 (2006.01)</p> <p>(71) DRIL-QUIP, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 013368-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 09/01/2020</p> <p>(51) E03C 1/298 (2006.01), E03C 1/122 (2006.01), E03C 1/282 (2006.01), F16K 15/00 (2006.01)</p> <p>(71) PHYSICLEAN LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2021 013466-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 09/03/2020</p> <p>(51) B28B 1/00 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B28C 5/12 (2006.01), B28C 7/02 (2006.01), B33Y 30/00 (2015.01), E04G 21/04 (2006.01)</p> <p>(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)</p>
(21) BR 11 2021 013501-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 21/02/2020</p> <p>(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), F16L 27/08 (2006.01)</p> <p>(71) FUTURE PRODUCTION AS (NO)</p>
(21) BR 11 2021 013528-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 26/02/2020</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)</p> <p>(71) NTC S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2021 013582-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p>

	(22) 09/01/2020 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/11 (2016.01) (71) MEDILABO RFP, INC. (JP)
(21) BR 11 2021 013766-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (51) A61K 31/197 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01) (71) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)
(21) BR 11 2021 013800-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/01/2020 (51) E04H 12/04 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01), B32B 1/08 (2006.01), B32B 5/12 (2006.01), B32B 21/13 (2006.01), B32B 21/14 (2006.01), E04C 3/12 (2006.01) (71) MODVION AB (SE)
(21) BR 11 2021 013932-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/01/2020 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01) (71) WELLTEC MANUFACTURING CENTER COMPLETIONS APS (DK)
(21) BR 11 2021 013968-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/03/2020 (51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 23/10 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 013972-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/03/2020 (51) B28B 1/00 (2006.01), B28C 5/12 (2006.01), B28C 7/02 (2006.01), B33Y 30/00 (2015.01), E04G 21/04 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2021 014083-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/02/2020

	(51) E04F 15/10 (2006.01), B32B 3/06 (2006.01), E04F 15/04 (2006.01), E04F 15/08 (2006.01), E04F 21/22 (2006.01) (71) DAL-TILE, LLC (US)
(21) BR 11 2021 014107-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/01/2020 (51) C07D 471/04 (2006.01) (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 014181-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/02/2020 (51) E21D 20/02 (2006.01), E21D 20/00 (2006.01) (71) FCI HOLDINGS DELAWARE, INC. (US)
(21) BR 11 2021 014196-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/01/2020 (51) E04F 13/08 (2006.01), E04F 13/30 (2006.01) (71) GOLCONDA HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2021 014381-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/01/2020 (51) E05B 19/04 (2006.01), B21D 53/42 (2006.01), E05B 19/24 (2006.01), E05B 19/26 (2006.01) (71) HARALAMBOS SFEROPOULOS (GR)
(21) BR 11 2021 014389-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/01/2020 (51) A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07D 207/327 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 249/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01) (71) NODTHERA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 014453-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/01/2020 (51) E21B 43/10 (2006.01) (71) SALTEL INDUSTRIES (FR)

(21) BR 11 2021 014508-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2020 (51) E02F 9/28 (2006.01), E02F 9/24 (2006.01) (71) ESCO GROUP LLC (US)</p>
(21) BR 11 2021 014580-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/01/2020 (51) E21B 41/00 (2006.01) (71) ENPRO SUBSEA LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2021 014634-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/01/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (71) AMGEN INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 014640-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/01/2020 (51) C07D 403/10 (2006.01), A61K 31/402 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) HUYABIO INTERNATIONAL, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2021 014703-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/01/2020 (51) E04H 12/10 (2006.01), F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/20 (2016.01), F03D 13/40 (2016.01) (71) JOSEPH KUCIC (US)</p>
(21) BR 11 2021 014841-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2020 (51) E04C 3/29 (2006.01), E04C 3/04 (2006.01) (71) ZEPHYROS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 014945-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/02/2020</p>

	(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 015022-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2020 (51) B62D 1/06 (2006.01), B60R 21/203 (2006.01), B60R 21/231 (2011.01), B60R 21/2338 (2011.01), B60R 21/2346 (2011.01) (71) AUTOLIV DEVELOPMENT AB (SE)
(21) BR 11 2021 015284-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2020 (51) E21B 33/12 (2006.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2021 015720-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/04/2020 (51) B62J 9/24 (2020.01), B62J 9/27 (2020.01), B62J 7/08 (2006.01), B62J 9/30 (2020.01) (71) GIVI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2021 015800-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/02/2020 (51) E02F 3/36 (2006.01), E02F 3/38 (2006.01), E02F 3/42 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2021 015826-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/02/2020 (51) A61K 8/9711 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2021 015899-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/02/2020 (51) E02D 27/00 (2006.01), E02D 27/42 (2006.01), E02D 5/74 (2006.01), E04B 1/38 (2006.01), E04B 1/41 (2006.01) (71) LANCE NILL (US)

(21) BR 11 2021 015905-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/02/2020 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/14 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 41/02 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01) (71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 015991-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/02/2020 (51) E04C 3/292 (2006.01), E04B 1/30 (2006.01), E04C 3/02 (2006.01) (71) ATRICON AB (SE)
(21) BR 11 2021 016024-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/02/2020 (51) A61K 8/98 (2006.01), A23L 21/20 (2016.01), A61K 35/644 (2015.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/24 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) APIOTIX TECHNOLOGIES D.O.O. (HR)
(21) BR 11 2021 016100-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/03/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01) (71) ISDIN, S.A. (ES)
(21) BR 11 2021 016216-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/03/2020 (51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 016220-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/03/2020 (51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L

	75/04 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 016283-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/03/2020 (51) A61P 3/02 (2006.01), A61P 7/08 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01) (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KAGAWA UNIVERSITY (JP) ; SETOLAS HOLDINGS, INC. (JP)
(21) BR 11 2021 016365-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2020 (51) E21C 41/22 (2006.01), B03B 7/00 (2006.01), B07B 15/00 (2006.01) (71) EXTRAKT PROCESS SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2021 016589-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/02/2020 (51) E21B 17/046 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2021 016592-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2020 (51) E21B 33/064 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 41/08 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01) (71) TRENDSETTER VULCAN OFFSHORE, INC. (US)
(21) BR 11 2021 016817-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/02/2020 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) FREEDGE SAS (FR)
(21) BR 11 2021 016850-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/02/2020 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K

	8/60 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 017005-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/02/2020 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) CURASEPT A.D.S. S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2021 017170-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/03/2020 (51) A01M 21/00 (2006.01) (71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 017181-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (51) B62J 37/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 017543-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2020 (51) A01B 63/111 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2021 017647-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) E21B 49/00 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01), G01V 99/00 (2024.01) (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2021 017712-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/02/2020 (51) E21B 47/13 (2012.01), H04L 27/04 (2006.01) (71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 017776-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2020

	(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 017797-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2020 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 017861-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2020 (51) E06B 7/21 (2006.01), E06B 3/46 (2006.01) (71) COMAGLIO S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2021 018010-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) A61K 6/838 (2020.01), A61K 8/21 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/16 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01) (71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU)
(21) BR 11 2021 018143-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/03/2020 (51) E01B 25/30 (2006.01), B61B 13/10 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01) (71) NEVOMO POLAND SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA (PL)
(21) BR 11 2021 018408-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/03/2020 (51) E21B 17/042 (2006.01) (71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION TOOLS AB (SE)
(21) BR 11 2021 018471-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/03/2020 (51) E02F 9/02 (2006.01) (71) P. BERENDE HOLDING B.V. (NL) ; NIJHUIS ENGINEERING DRONTEN

B.V. (NL)

(21) BR 11 2021 018491-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 13/02/2020
(51) A61L 27/28 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), A61L 29/14 (2006.01), A61L 31/08 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)
(71) QVANTEQ AG (CH)

(21) BR 11 2021 018682-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 28/04/2020
(51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 41/00 (2006.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2021 018863-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 22/04/2020
(51) A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2021 018893-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 17/03/2020
(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 47/00 (2006.01)
(71) TIRTH AGRO TECHNOLOGY PVT. LTD. (IN)

(21) BR 11 2021 018912-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 17/03/2020
(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 75/00 (2006.01)
(71) TIRTH AGRO TECHNOLOGY PVT. LTD. (IN)

(21) BR 11 2021 019136-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 09/03/2020
(51) E21B 43/013 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01)
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

(21) BR 11 2021 019223-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 26/03/2020 (51) E05D 15/26 (2006.01), E05D 15/58 (2006.01), E05F 1/02 (2006.01) (71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2021 019307-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2020 (51) A01G 25/09 (2006.01) (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 019439-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/03/2020 (51) E01B 7/18 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2021 019462-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/03/2020 (51) A01B 49/02 (2006.01), A01B 63/32 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), G06Q 50/02 (2024.01) (71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2021 019500-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/04/2020 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2021 019633-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/04/2020 (51) A01K 15/02 (2006.01), A01D 5/00 (2006.01) (71) BRIAN BORG (AU)
(21) BR 11 2021 019681-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/03/2020 (51) A01N 31/02 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A61K 31/10 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF EXETER (GB)

(21) BR 11 2021 019696-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/04/2020 (51) A61L 2/10 (2006.01), A61N 5/00 (2006.01) (71) VIOBAC APS (DK)
(21) BR 11 2021 020170-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/03/2020 (51) A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 020557-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/04/2020 (51) B28B 11/24 (2006.01), B28B 11/00 (2006.01), B28B 13/06 (2006.01), B28C 5/00 (2006.01), B28C 7/04 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01) (71) CARBICRETE INC. (CA)
(21) BR 11 2021 020558-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/04/2020 (51) B28B 11/24 (2006.01), B28B 11/00 (2006.01), B28B 13/06 (2006.01), B28C 5/00 (2006.01), B28C 7/04 (2006.01), C04B 28/08 (2006.01), C04B 40/02 (2006.01) (71) CARBICRETE INC. (CA)
(21) BR 11 2021 021105-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/04/2020 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 021363-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2020 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2021 022003-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/07/2019 (51) B66C 19/00 (2006.01), B66C 11/04 (2006.01), B66C 13/00 (2006.01) (71) HUADIAN LANCO TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 023772-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/06/2020 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 023893-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/04/2020 (51) B62J 37/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 024059-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2020 (51) A01N 43/54 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 024984-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/04/2020 (51) B28B 13/02 (2006.01), B28B 3/02 (2006.01) (71) GIOVANNI CALISTI (IT) ; GIAMPAOLO CALISTI (IT) ; FABRIZIO CALISTI (IT)
(21) BR 11 2021 025378-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/02/2021 (51) B63B 43/16 (2006.01) (71) NSG ENGENHARIA, PROJETOS E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA (BR/RJ)
(21) BR 11 2021 025488-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/07/2020

	(51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01) (71) VIRBAC MEXICO SA DE CV (MX)
(21) BR 11 2022 000130-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/07/2020 (51) A01B 59/041 (2006.01), A01B 59/06 (2006.01), A01B 59/00 (2006.01) (71) HUBERT DEFRANCQ (FR)
(21) BR 11 2022 000181-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/07/2020 (51) C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2022 001074-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/07/2020 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 31/7028 (2006.01), A23K 20/195 (2016.01) (71) ACADEMIA SINICA (TW)
(21) BR 11 2022 001310-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/07/2020 (51) F16L 25/10 (2006.01) (71) AQSEPTENCE GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2022 001312-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2020 (51) C22C 21/12 (2006.01), C22C 21/08 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C22C 21/14 (2006.01), C22F 1/05 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01) (71) NOVELIS KOBLENZ GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 001335-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2020 (51) C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/04 (2006.01)

(71) UNITED STATES STEEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 001423-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 25/07/2020
(51) H01M 4/24 (2006.01), H01M 4/86 (2006.01), H01M 4/74 (2006.01), H01M 8/0232 (2016.01), H01M 12/08 (2006.01), H01M 8/18 (2006.01)
(71) FORM ENERGY, INC. (US)

(21) BR 11 2022 001429-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 12/08/2020
(51) B04B 5/02 (2006.01), B04B 13/00 (2006.01)
(71) GRIMALDI DEVELOPMENT AB (SE)

(21) BR 11 2022 001622-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 04/08/2020
(51) C21B 7/10 (2006.01), C21C 5/46 (2006.01), F27B 1/24 (2006.01), F27B 3/24 (2006.01), F27D 1/12 (2006.01), F27D 9/00 (2006.01)
(71) PAUL WURTH S.A. (LU) ; PAUL WURTH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 001760-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 29/07/2020
(51) B03B 9/06 (2006.01), B07C 5/00 (2006.01), B03B 11/00 (2006.01)
(71) WEBSPHERE IT & SOFT SOLUTIONS SRL (RO)

(21) BR 11 2022 001905-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 25/09/2020
(51) B22D 11/128 (2006.01), B21B 39/00 (2006.01), B22D 11/20 (2006.01), B65G 39/00 (2006.01), B65G 43/02 (2006.01), G01P 3/64 (2006.01), G01S 13/87 (2006.01)
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2022 001956-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 31/07/2020
(51) C23C 28/00 (2006.01), C23C 14/20 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01), D21H 19/08 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), B65D 65/42 (2006.01)
(71) AR METALLIZING N.V. (BE)

(21) BR 11 2022 003380-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/01/2020 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2022 003687-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/08/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/095 (2019.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) MASKBEGONE LLC (US)
(21) BR 11 2022 003895-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2020 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61J 3/07 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2022 004341-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/08/2020 (51) A01N 43/76 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 35/04 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2022 004515-8 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 31/12 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/15 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61K 31/265 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/417 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/451 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61K 31/5685 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(21) BR 11 2022 004535-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 11/09/2020</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 25/18 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)</p> <p>(71) MEDINCELL S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2022 005328-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 23/09/2020</p> <p>(51) B60R 3/02 (2006.01), B60R 19/48 (2006.01)</p> <p>(71) IVECO S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2022 005362-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 23/09/2020</p> <p>(51) B60R 3/02 (2006.01), B60R 19/48 (2006.01)</p> <p>(71) IVECO S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2022 006309-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 01/10/2020</p> <p>(51) A01N 37/26 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 35/10 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/64 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01), A01N 47/22 (2006.01), A01N 43/70 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LTD (GB)</p>
(21) BR 11 2022 006643-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 16/10/2020</p> <p>(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01)</p> <p>(71) ADD ADVANCED DRUG DELIVERY TECHNOLOGIES LTD. (CH)</p>
(21) BR 11 2022 006796-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 08/10/2020</p> <p>(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)</p>

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2022 006822-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 16/11/2020
(51) C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2022 007831-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/10/2020
(51) A01N 43/64 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2022 007910-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 26/10/2020
(51) A01N 65/28 (2009.01), A01P 1/00 (2006.01)
(71) LAINCO, S.A. (ES)

(21) BR 11 2022 008551-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 31/10/2020
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01)
(71) UNISON PHARMACEUTICALS PVT. LTD (IN)

(21) BR 11 2022 010041-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 17/12/2020
(51) C07D 333/38 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 43/34 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01)
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2022 010471-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 31/01/2020
(51) E21B 43/10 (2006.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 011244-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 31/01/2020 (51) E21B 44/02 (2006.01), E21B 47/09 (2012.01), E21B 7/04 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 011265-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/12/2020 (51) C07D 213/81 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01) (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(21) BR 11 2022 011361-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2020 (51) A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2022 011410-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/12/2020 (51) A01N 3/00 (2006.01), A01N 37/06 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2022 011844-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/12/2020 (51) A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 261/20 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01) (71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 012106-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2020 (51) A61K 31/131 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), C07D 221/04 (2006.01), C07D 237/00 (2006.01), C07D 237/26 (2006.01) (71) MIRATI THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 012873-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/12/2020 (51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01) (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(21) BR 11 2022 012876-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/02/2020 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 012879-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/02/2020 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 012965-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (51) E21B 17/10 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 012967-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 43/267 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 012968-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/12 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 34/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 013117-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (51) E21B 31/18 (2006.01), E21B 31/20 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 013127-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 14/12/2020 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/194 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01) (71) RODAN & FIELDS, LLC (US)
(21) BR 11 2022 013753-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/01/2021 (51) C05F 11/08 (2006.01), A01H 5/08 (2018.01) (71) PIVOT BIO, INC. (US)
(21) BR 11 2022 013759-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/01/2021 (51) B01L 3/00 (2006.01), B01F 11/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (71) LUMIRADX UK LTD. (GB)
(21) BR 11 2022 014653-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/02/2021 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/167 (2020.01), A24D 1/18 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2022 014904-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/02/2021 (51) C01B 3/38 (2006.01), C25B 1/04 (2021.01), C01B 13/02 (2006.01) (71) TOPSOE A/S (DK)
(21) BR 11 2022 015035-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/02/2021 (51) B01L 3/00 (2006.01) (71) BIO-RAD LABORATORIES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 015050-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/01/2020 (51) E21B 43/34 (2006.01), E21B 43/40 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01) (71) FOURPHASE AS (NO)
(21) BR 11 2022 015248-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/02/2021 (51) A24B 3/14 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01) (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2022 015496-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/02/2021 (51) B01L 9/00 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 015525-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2020 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/002 (2012.01) (71) GEOQUEST SYSTEMS B.V. (NL)
(21) BR 11 2022 015892-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/02/2021 (51) A24D 1/20 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2022 016375-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/02/2021 (51) C04B 24/14 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 18/14 (2006.01), C04B 18/16 (2023.01), C04B 40/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C04B 103/00 (2006.01), C04B 103/40 (2006.01), C04B 103/30 (2006.01), C04B 103/54 (2006.01) (71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2022 016562-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/02/2021 (51) C25B 1/04 (2021.01), C02F 1/46 (2023.01), F04B 17/00 (2006.01), B63B 1/00 (2006.01) (71) LONE GULL HOLDINGS, LTD. (US)
(21) BR 11 2022 016654-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/02/2021 (51) A24D 1/20 (2020.01)

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

(21) BR 11 2022 016677-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 24/02/2021
(51) A24D 1/18 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2022 016972-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 24/02/2021
(51) A24D 1/20 (2020.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2022 017113-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 26/02/2021
(51) B01D 17/04 (2006.01), C11B 13/00 (2006.01), C11B 1/00 (2006.01)
(71) MACH TECHNOLOGIES (US)

(21) BR 11 2022 017135-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/02/2020
(51) E02F 9/28 (2006.01)
(71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION AUSTRALIA (PRODUCTION SUPPLY) PTY LTD (AU) ; SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY (FI)

(21) BR 11 2022 017155-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 25/02/2021
(51) A24B 3/12 (2006.01), A24B 3/18 (2006.01)
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2022 017175-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 03/03/2021
(51) C23G 1/02 (2006.01), C11D 3/12 (2006.01), C11D 3/14 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C23G 1/14 (2006.01), C23G 1/24 (2006.01), C11D 7/20 (2006.01)
(71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2022 017255-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 24/02/2021 (51) C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01), C07C 29/151 (2006.01), C07C 273/04 (2006.01) (71) TOPSOE A/S (DK)
(21) BR 11 2022 017615-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/03/2021 (51) E01C 7/18 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01) (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 017642-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2021 (51) H01M 10/24 (2006.01), H01M 10/39 (2006.01), H01M 10/615 (2014.01), H01M 50/70 (2021.01) (71) FIELD UPGRADING USA, INC. (US)
(21) BR 11 2022 017829-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2021 (51) A24B 3/14 (2006.01) (71) COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI - S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 022345-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/05/2021 (51) F15B 11/00 (2006.01), F15B 13/00 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01) (71) PONSSE OYJ (FI)
(21) BR 11 2022 022720-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/05/2021 (51) F15B 15/14 (2006.01), F16H 39/02 (2006.01) (71) PONSSE OYJ (FI)
(21) BR 11 2022 023078-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/02/2021 (51) B01D 53/40 (2006.01), B01D 53/64 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01) (71) DURR SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 023580-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 05/02/2021</p> <p>(51) B01D 53/40 (2006.01), B01D 53/64 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01)</p> <p>(71) DURR SYSTEMS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 024214-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 10/06/2021</p> <p>(51) E02F 9/28 (2006.01)</p> <p>(71) METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. (ES)</p>
(21) BR 11 2022 024953-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 30/03/2021</p> <p>(51) F03D 7/00 (2006.01), F03D 7/04 (2006.01), F03D 17/00 (2016.01)</p> <p>(71) GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2022 024957-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 21/06/2021</p> <p>(51) F04D 1/06 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01)</p> <p>(71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (GB)</p>
(21) BR 11 2022 025649-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 16/06/2020</p> <p>(51) B62D 15/02 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01)</p> <p>(71) BEIJING UNISTRONG SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2022 026357-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 07/07/2021</p> <p>(51) B62B 5/02 (2006.01), B62B 3/00 (2006.01), F16H 1/16 (2006.01), F16H 19/04 (2006.01), F16H 1/22 (2006.01)</p> <p>(71) SAMSUNG HEAVY IND. CO.,LTD (KR)</p>
(21) BR 11 2022 026553-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 23/06/2021</p> <p>(51) A61K 8/85 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01)</p> <p>(71) L'ORÉAL (FR)</p>

(21) BR 11 2022 026783-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 22/07/2021</p> <p>(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01)</p> <p>(71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2022 026912-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 02/08/2021</p> <p>(51) E21B 33/043 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2022 027002-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 01/07/2021</p> <p>(51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01), C08G 59/26 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 000172-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 06/07/2021</p> <p>(51) E21B 33/06 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 34/16 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 000262-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 15/09/2021</p> <p>(51) E21B 33/06 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 000362-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 21/07/2021</p> <p>(51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 000517-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 07/07/2021</p>

	(51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2023 000640-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/07/2021 (51) E21B 17/07 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01), E21B 43/11 (2006.01), E21B 43/116 (2006.01), E21B 43/117 (2006.01), E21B 43/263 (2006.01) (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2023 000867-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/07/2021 (51) E21B 17/14 (2006.01), E21B 7/20 (2006.01) (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2023 001139-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/07/2021 (51) E21B 17/14 (2006.01), E21B 7/20 (2006.01) (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2023 001211-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2021 (51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 47/13 (2012.01) (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2023 001300-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2021 (51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/024 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 47/26 (2012.01) (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2023 001910-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/07/2021 (51) E01C 19/08 (2006.01), C10C 3/12 (2006.01) (71) PMBBOX LLC (RU)
(21) BR 11 2023 002492-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 10/08/2021 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) FERTON HOLDING S.A. (CH)
(21) BR 11 2023 002908-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/09/2021 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2023 003283-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/08/2021 (51) A61K 36/76 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU "WDS" (RU)
(21) BR 11 2023 005614-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/11/2020 (51) A01K 61/90 (2017.01), A01K 61/00 (2017.01), A01K 61/95 (2017.01), A01K 61/13 (2017.01), A01K 63/04 (2006.01) (71) RYNAN TECHNOLOGIES PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2023 005938-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/09/2020 (51) B64C 29/00 (2006.01), B64C 15/12 (2006.01), B64C 15/00 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01), B64C 3/00 (2006.01), B64C 3/10 (2006.01), B64C 11/00 (2006.01), B64D 27/00 (2006.01), B64D 35/00 (2006.01) (71) ALBERTO CARLOS PEREIRA FILHO (BR/SP)
(21) BR 11 2023 015924-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/02/2022 (51) C07J 53/00 (2006.01), C07J 71/00 (2006.01), C08F 228/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2024 002026-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/08/2022 (51) B01D 53/86 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 000348-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/01/2020 (51) E21B 23/02 (2006.01) (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 000349-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/01/2020 (51) E21B 23/02 (2006.01) (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 000352-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/01/2020 (51) E21B 23/02 (2006.01) (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 020946-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/10/2019 (51) E21B 23/08 (2006.01), E21B 7/06 (2006.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI**

O INPI suspende o andamento do pedido para o depositante se manifestar sobre parecer técnico de ciência. O depositante deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para a manifestação é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar argumentações sobre melhorias e diferenças em relação ao estado da técnica. Também deverá apresentar correções no pedido em resposta ao posicionamento técnico do parecer. Para isso, deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 281 (manifestação sobre invenção, modelo de utilidade, certificado de adição de invenção em 1ª instância). O INPI indeferirá (negará) o pedido se o depositante não se manifestar no prazo do Art. 36 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2013 031280-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/12/2013 (71) PIZZA CREK FAST FOOD LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 016931-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/07/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (BR/PR)
(21) BR 10 2016 018618-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2017 008305-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/04/2017 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2017 010503-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2017 (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2017 014239-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)

(21) BR 10 2017 014672-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/07/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 019713-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/09/2017 (71) FACULDADES CATOLICAS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 026087-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/12/2017 (71) BASTOS JUNTAS INDÚSTRIA DE AUTOPEÇAS LTDA EPP (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 026269-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 000642-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/01/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 001577-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 007278-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/04/2018 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 007879-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/04/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 009061-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/05/2018 (71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P. (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 011335-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/06/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2018 015637-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2018 067756-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; SCIPET SOLUÇÕES EM INOVAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 072808-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/11/2018 (71) DALMIR ANTONIO GATTERMANN (BR/PR) ; EMERSON LUIZ CORDEIRO (BR/PR)
(21) BR 10 2018 073689-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/11/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2018 075085-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/12/2018 (71) SÂMIA TRIGO ARBACHE (BR/SP) ; ISABELA TRIGO ARBACHE (BR/SP)
(21) BR 10 2018 077069-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/12/2018 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2019 009458-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2019 009822-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 017093-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/08/2019 (71) CONSTRUTORA VÉRTICE LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 019469-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/09/2019

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
--	---

(21) BR 10 2019 021551-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 022717-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/10/2019 (71) NILSON THADEU NOVELLO (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 027299-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 004392-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INTERNATIONAL IBERIAN NANOTECHNOLOGY LABORATORY (PT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005993-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 006777-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/04/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 008929-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 010960-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011008-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011503-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
------------------------------------	---

	(22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 012991-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/06/2020 (71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2020 014480-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 014481-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 015333-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 016125-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2020 (71) JOÃO RODRIGUES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 016971-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 017032-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/08/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(21) BR 10 2020 017062-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 017260-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 018036-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/09/2020

	(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)
--	---

(21) BR 10 2020 019241-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 022568-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2020 (71) IKONE AUTOMACAO E SISTEMAS LTDA - EPP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 023654-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/11/2020 (66) BR 10 2019 026217-6 11/12/2019 (71) JEFFERSON CLAUDINEI BRAZ (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 025457-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/12/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 026053-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2020 (71) MARCELO HENRIQUE FERREIRA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 000993-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/01/2021 (71) JAIRO DOS SANTOS VIVIANI (BR/SP) ; CLÁUDIA PERCEVALI VIVIANI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002785-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/02/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 021058-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/10/2021 (71) MACLEAN POWER SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 023795-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/11/2021 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2022 010428-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
------------------------------------	---

	(22) 27/05/2022 (71) AVIEL DAFNA (BR/BA)
(21) BR 10 2022 015669-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/08/2022 (71) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 017933-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/09/2022 (71) MICHAEL H. PANOSIAN (US) ; JOSHUA M. KEELER (US)
(21) BR 10 2022 024259-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/11/2022 (71) INFIBRITH PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE PRODUTOS NANO E BIOTECNOLÓGICOS LTDA. (BR/PR) ; TSM GROUP ADUBOS LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2023 003927-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/03/2023 (71) LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; ZEFERINO TONIAZZO (BR/PR) ; EDILSON TONIAZZO (BR/PR)
(21) BR 10 2023 010530-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/05/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2024 004879-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2024 (71) SIMAEL GONÇALVES DE SOUZA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 010003-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/05/2024 (71) SBV SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2016 030560-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/06/2015 (71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (US)
(21) BR 11 2017 023374-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/06/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 023747-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/05/2016 (71) VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024123-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/05/2016 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025036-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/07/2016 (71) SCANCELL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026330-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/06/2016 (71) MACROGENICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000037-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/07/2016 (71) MEDIGEN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001679-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2016 (71) INNOCIMAB PTE LTD (SG) ; ONCOSCIENCE AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005457-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/09/2016 (71) ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; INSERM PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011474-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2016 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069032-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/04/2017 (71) OPTUM, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073136-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/05/2017 (71) THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL

RESEARCH (AU)

(21) BR 11 2019 000435-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 12/07/2017
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 001887-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 02/08/2017
(71) EDITAS MEDICINE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 003299-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 01/08/2017
(71) LEXISNEXIS RISK SOLUTIONS INC. (US)

(21) BR 11 2019 003579-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 22/08/2017
(71) ELYSIUM HEALTH, INC. (US)

(21) BR 11 2019 005586-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 22/09/2017
(71) PROQR THERAPEUTICS II B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 008826-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 01/11/2017
(71) ACACIA PHARMA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 009079-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 21/08/2017
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 012057-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 14/12/2017
(71) MEHARRY MEDICAL COLLEGE (US)

(21) BR 11 2019 015256-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 26/01/2018
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2019 015428-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 19/03/2018
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2019 015520-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/01/2018 (71) MEDIBEACON INC. (US)
(21) BR 11 2019 018592-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/03/2018 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 11 2019 019157-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/03/2018 (71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US) ; BLACKTHORN THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 020059-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2017 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 023664-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/01/2018 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2020 000759-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2018 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2020 000779-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2018 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2020 001749-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2018 (71) GERON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 002697-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/09/2018 (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 003080-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

	(22) 13/08/2018 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2020 003996-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/08/2017 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 008989-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/11/2017 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 012971-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/01/2019 (71) NOVONESIS PLANT BIOSOLUTIONS A/S (DK)
(21) BR 11 2020 015124-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/01/2019 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2020 015548-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/02/2019 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) ; TOHOKU TECHNO ARCH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 016871-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/02/2019 (71) ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2020 017572-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/03/2019 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2020 017868-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2019 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 019803-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2019 (71) INDORAMA VENTURES OXIDES LLC (US)
(21) BR 11 2020 019964-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

	(22) 07/05/2019 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 020114-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/07/2019 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 024158-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2019 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2020 025140-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2019 (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 025501-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/06/2019 (71) INDOFIL INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2020 025902-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/01/2020 (71) ANTECIP BIOVENTURES II LLC (US)
(21) BR 11 2020 026258-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/06/2019 (71) UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA (UPV/EHU) (ES)
(21) BR 11 2020 027030-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/08/2019 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 000677-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2019 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 000962-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/07/2019 (71) POLYMERPLUS LLC (US)
(21) BR 11 2021 001432-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/07/2019

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 003199-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 06/08/2019
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 003345-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 22/08/2019
 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2021 003965-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 14/06/2019
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 004355-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 05/08/2019
 (71) BALL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2021 004603-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 12/09/2019
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2021 004732-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 12/09/2019
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2021 006019-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 09/10/2019
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2021 006312-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 01/10/2019
 (71) KOP-COAT, INC. (US)

(21) BR 11 2021 007239-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 16/10/2019
 (71) BIO HEALTH FRONTIERS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 007842-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 04/11/2019
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2021 008237-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/10/2019 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2021 008372-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/10/2019 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FUER NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 011327-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/12/2019 (71) CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 012091-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/11/2019 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2021 016381-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (71) AAK AB (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2021 019298-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2020 (71) GREENIRON H2 AB (SE)
(21) BR 11 2021 019767-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2020 (71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2021 022665-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/06/2020 (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2021 023323-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/05/2020 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)
(21) BR 11 2021 024390-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/06/2020 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2021 024430-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/05/2020

(71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2021 024500-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 03/06/2020
 (71) ARKEMA INC. (US) ; GLIMA INNOVATION LTDA (BR/PR)

(21) BR 11 2021 026348-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 22/06/2020
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 026422-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 24/06/2020
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2022 000235-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 10/07/2020
 (71) SUNCOAL INDUSTRIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 000799-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 17/09/2020
 (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD.
 (CN)

(21) BR 11 2022 001903-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 28/07/2020
 (71) AQUA METALS INC. (US)

(21) BR 11 2022 002300-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 06/08/2020
 (71) ADLER EVO S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2022 003052-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 31/07/2020
 (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2022 003201-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 09/09/2020
 (71) GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V. (NL)

(21) BR 11 2022 004444-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 26/03/2021
 (71) TATA STEEL LIMITED (IN)

(21) BR 11 2022 005267-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/09/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2022 005611-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/09/2020 (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2022 006337-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/10/2020 (71) ADM WILD EUROPE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2022 007442-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/09/2020 (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 010016-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/11/2020 (71) BEIJING SHENCHUANG CENTURY INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 010512-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/12/2019 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2022 014921-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/01/2020 (71) SANDVIK SRP AB (SE)
(21) BR 11 2022 016163-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2021 (71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2022 017185-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/02/2021 (71) NOVARESP TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2022 021855-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/04/2020 (71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2022 024049-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/05/2021 (71) BOREALIS AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 026573-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2021 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 001492-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/07/2020 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 014692-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/01/2022 (71) BADER GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 016499-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/02/2022 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 013625-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/12/2022 (71) BROADLEAF CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 024834-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/05/2017 (62) BR 11 2018 072339-8 04/05/2017 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 013587-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/09/2015 (62) BR 11 2017 004762-4 11/09/2015 (71) INFAS TECH INTELLECTUAL PROPERTIES PTE. LTD. (SG)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 022643-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2018 (62) BR 11 2020 001749-3 27/07/2018 (71) GERON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 019155-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/09/2020

	(62) BR 11 2022 005267-7 21/09/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2023 020472-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/08/2018 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 12 2023 020515-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/08/2018 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 12 2023 020547-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/08/2018 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 12 2023 023754-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/04/2018 (62) BR 11 2020 021453-1 20/04/2018 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
(21) BR 12 2024 004309-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/02/2017 (62) BR 11 2018 067283-1 24/02/2017 (71) UNIVERSITY OF ESSEX ENTERPRISES LIMITED (GB)
(21) BR 12 2024 005357-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/06/2018 (62) BR 11 2019 025694-6 05/06/2018 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(21) BR 12 2024 007320-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2020 (62) BR 11 2022 000183-5 15/06/2020 (71) KUREHA CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2024 007436-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/06/2015 (62) BR 11 2016 030560-4 22/06/2015 (71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (US)

(21) BR 12 2024 008783-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 28/01/2019
(62) BR 11 2020 015098-3 28/01/2019
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 12 2024 009165-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 21/09/2020
(62) BR 11 2022 005267-7 21/09/2020
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 12 2024 009462-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/12/2020
(62) BR 11 2022 012538-0 18/12/2020
(71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)

(21) BR 12 2024 016921-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/02/2019
(62) BR 11 2020 016805-0 18/02/2019
(71) BASF AGRO B.V. (NL)

(21) BR 12 2024 018229-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 04/02/2016
(62) BR 11 2017 014328-3 04/02/2016
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2024 020267-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/04/2019
(62) BR 11 2020 020712-8 18/04/2019
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 20 2018 071724-9 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 23/10/2018
(71) ALEXANDRE PIMENTA ZUMERLE (BR/MG)

(21) BR 20 2019 007222-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 10/04/2019
(71) CARLOS HUMBERTO DE OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 013167-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 25/06/2019
(71) ELIAS TAKESHI MATSUO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 007527-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/04/2020 (71) SÉRGIO ROBERTO DE SOUZA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 008093-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/04/2020 (71) SIMONE CAMPOS SALES (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 025691-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2021 (71) DANIEL FERREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 002399-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/02/2022 (71) ORTHOMETRIC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 002528-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/02/2022 (71) EMIBRA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 007930-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2022 (71) EDIR LOPES (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2024 007929-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/04/2024 (71) EDUARDO ERNESTO ZORTEA (BR/SC)

Código 7.2 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação do despacho em referência por ter sido indevida. O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos (Portal do INPI). Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual.

(21) BR 11 2019 008032-5 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 18/10/2017

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção

O INPI republica o despacho em referência por ter sido publicado com incorreção. O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Caso o despacho exija alguma providência do depositante, o prazo começará a ser contado a partir da data da presente republicação. Se o despacho em referência for de código 7.1, o depositante terá 90 (noventa) dias corridos contados a partir da data desta republicação para protocolar manifestação e correções no pedido. Para isso, deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 281 (manifestação sobre invenção, modelo de utilidade, certificado de adição de invenção em 1ª instância).

(21) BR 10 2020 002848-0 A2

Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção

(22) 10/02/2020

(71) ALFREDO WEISS (BR/SC)

Republicação do parecer de ciência publicado na RPI2809.

(21) BR 11 2020 016651-0 A2

Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção

(22) 14/02/2019

(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

Republique-se a ciência de parecer

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI**

O INPI verificou divergência(s) em pagamento(s) de retribuição anual (anuidade) e/ou em requerimento de restauração do pedido. Por isso, o Instituto publica uma exigência para o depositante adequar o pedido. O depositante deve consultar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI), bem como a LPI e Portaria INPI PR nº 52/23 para obter mais informações. O prazo para cumprir a exigência é de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. Os pagamentos das GRU(s) devem estar de acordo com o parecer, a tabela de retribuições vigente e o valor de anuidade no prazo extraordinário previsto no Art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96 (LPI). O depositante deverá utilizar a Guia de Recolhimento da União (GRU) da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição) para complementar pagamento(s) realizado(s) em valor menor ao devido. A seguir o depositante deverá pagar uma GRU de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar via peticionamento eletrônico toda a documentação especificada no parecer. O INPI arquivará o pedido se o depositante não cumprir a exigência no prazo. Esse arquivamento será em definitivo se a exigência não cumprida se referir a requerimento de restauração de pedido arquivado pelo despacho 8.6. 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, os normativos específicos, a tabela de retribuições com os códigos das GRUs, o Sistema de Emissão de GRU e o de peticionamento eletrônico.

(21) BR 10 2016 002815-9 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI

(22) 10/02/2016

(71) ODEME EQUIPAMENTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA (BR/SC)

Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 8ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162303275411, uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário.

(21) BR 10 2019 005559-6 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI

(22) 21/03/2019

(71) ELVIBRUNO JOSÉ DE MAGALHÃES (BR/MG)

Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 6ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162324440896, que foi paga no prazo extraordinário com

valor a menor. Verificar parecer.

- (21) BR 10 2019 005919-2 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 26/03/2019
(71) ROSAURA SOARES PACZEK (BR/RS)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 6ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente a guia de recolhimento 29409162324873091, que foi paga no prazo extraordinário com valor a menor. Vide parecer.
-
- (21) BR 10 2020 002889-8 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 11/02/2020
(71) JOSE CARLOS CAMPOS RIBEIRO (BR/RJ)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 5ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162317932088, uma vez que foi recolhida dentro do prazo ordinário, mas com valor menor.
-
- (21) BR 10 2020 004844-9 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 11/03/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 5ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162320934630, por ter sido paga fora do prazo ordinário (Vide parecer).
-
- (21) BR 10 2020 006927-6 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 06/04/2020
(71) SJC BIOENERGIA LTDA. (BR/SP)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 5ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162318172605, uma vez que foi recolhida dentro do prazo ordinário, mas com valor menor.
-
- (21) BR 10 2021 004474-8 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 10/03/2021
(71) FERNANDO BERLINCK DUTRA VAZ (BR/PE)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição

da(s) 4ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162317260756, uma vez que foi recolhida com valor.

(21) BR 10 2021 005426-3 A2 Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 22/03/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 4ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162322675233, que foi paga no prazo extraordinário com valor a menor. Verificar parecer.

(21) BR 10 2021 025955-8 A2 Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 21/12/2021
(71) VALE S.A. (BR/RJ)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 4ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162331102038, que foi paga com valor a menor. Verificar parecer.

(21) BR 10 2022 010261-9 A2 Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 26/05/2022
(71) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 3ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162325989506 (Vide parecer).

(21) BR 11 2013 027095-0 A2 Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 20/04/2012
(71) SULVARIS INC. (CA)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 13ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162324011030, uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário.

(21) BR 11 2015 013958-2 A2 Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 03/12/2013
(71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição

da(s) 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161902002244, uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário.

(21) BR 11 2023 008625-6 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 26/09/2021
(71) WISORIG TECHNOLOGIES PTE. LIMITED (SG)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 3ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia de recolhimento 29409162315260406, que foi paga no prazo extraordinário com valor a menor. Verificar parecer.

(21) BR 20 2013 027387-8 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 24/10/2013
(71) CYNTHIA MAUREEN TELLO (BR/RJ)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 7ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161919982638, uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário.

(21) BR 20 2013 029267-8 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 13/11/2013
(71) ARUANÃ ENERGIA S/A (BR/GO)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 11ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162315387678, uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário.

(21) BR 20 2014 013398-0 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI
(22) 03/06/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - UNIOESTE (BR/PR)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 9ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161954455860, uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário.

(21) BR 20 2019 009713-8 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI

(22) 13/05/2019

(71) JÚLIO CESAR DA ROSA FERREIRA (BR/RS)

Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 6ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente a guia de recolhimento 29409162327979656, que foi paga no prazo extraordinário com valor a menor. Vide parecer.

(21) BR 20 2020 005310-3 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI

(22) 17/03/2020

(71) AAEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - ME (BR/SP)

Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 5ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente a guia de recolhimento 29409162321318798, que foi paga no prazo extraordinário com valor a menor. Vide parecer.

(21) BR 20 2020 006886-0 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI

(22) 06/04/2020

(71) VIRTUAL ENGENHARIA LTDA (BR/DF)

Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 5ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162321274170, uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário.

(21) BR 20 2021 013550-1 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI

(22) 08/07/2021

(71) ZANINI RENK EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 3ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente a guia de recolhimento 29409162311518565. Vide parecer.

(21) BR 20 2022 011801-4 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação e Saneamento de Retribuição Anual e Restauração - Art. 84 § 2º da LPI

(22) 14/06/2022

(71) DAVI MACEDO NERES (BR/DF)

Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162328452260, uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário.

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 2012 009163-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Referente à 13ª anuidade.
(21) BR 10 2016 008695-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 10 2018 007920-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2018 (71) FLEXIPAG CORRESPONDENTE BANCÁRIO LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2020 005531-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2020 (71) LUIZ CARLOS DE SÁ (BR/SP)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2020 007598-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/04/2020
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2021 005070-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/03/2021
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2022 001547-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/01/2022
(71) WEDERSON PERPÉTUO SOARES (BR/MG)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2022 001614-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/01/2022
(71) BIOMATTER PESQUISA E DESENVOLVIMENTO E INDUSTRIA LTDA ME (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2022 002241-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI-UFCA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI - URCA (BR/CE)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2016 023902-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/04/2014
(71) EMERALD HEALTH PHARMACEUTICALS INC. (US)
Referente à 11ª anuidade.

(21) BR 11 2017 022395-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/04/2016
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2017 022852-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/04/2016
(71) AGBIOME, INC. (US)

Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2018 070929-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/04/2017
(71) GRIFFON PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL SA (CH)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2019 021680-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/04/2018
(71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2019 022045-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/04/2018
(71) NANOMI B.V. (NL)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2020 020115-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/04/2019
(71) GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 020242-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/04/2019
(71) ETHICON LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 021075-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/04/2019
(71) NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 021204-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/04/2019
(71) DANSTAR FERMENT AG (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 021289-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/04/2019
(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 021294-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2019 (71) HANGZHOU SUMGEN BIOTECH CO., LTD. (CN) ; SUMGEN MAB (BEIJING) BIOTECH CO., LTD. (CN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2020 021315-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2019 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2020 021323-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2019 (71) XRAD THERAPEUTICS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2020 021399-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2019 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2020 021426-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2019 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2020 021431-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2019 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2020 024424-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2019 (71) ARRIS ENTERPRISES LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2020 026364-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2019 (71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2021 001347-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/04/2019

(71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2021 012896-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/04/2019
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2021 019648-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/04/2020
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2021 019901-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/04/2020
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2021 020075-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/04/2020
(71) CIC FUND SECURITISATION S.A. (LU)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2021 020295-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/04/2020
(71) PFIZER INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2021 020747-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/04/2020
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2021 020768-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/04/2020
(71) INTERVENTION FOR LIFE, LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2021 020986-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/04/2020
(71) FRITZ VALDEUS (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2021 021615-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2020 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 021727-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2020 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 021854-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/04/2020 (71) RHEINMETALL ELECTRONICS GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2022 005904-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2022 (71) FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION "NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY NAMED AFTER THE HONORARY ACADEMICIAN N.F. GAMALEYA" OF THE MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATIO (RU) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2022 020543-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2021 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2022 020564-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2021 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2022 020947-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2020 (71) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2022 021262-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/04/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2022 021375-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/04/2021 (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2023 009634-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2021 (71) EXA HEALTH, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2023 010168-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2021 (71) SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC. (CN) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2023 013704-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/12/2021 (71) PEPPER MOTION GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2023 020662-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2022 (71) SEAGEN INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 13 2014 024531-5 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/10/2014 (61) PI 1103116-6 30/06/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 13ª retribuição anual. Para fins de restauração conforme artigo 87, da LPI 9.279, e artigo 15, da portaria 52/2023, o depositante deverá, no prazo de 3 (três) meses, proceder com: Pagamento da GRU código 208, referente à taxa de restauração do pedido. Pagamento da anuidade em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente GRU código 231, 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 2012 008888-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2012

(71) CARLOS SAHELI (BR/SP) ; ROBERTO SAHELI (BR/SP)
Referente à 13ª anuidade.

(21) BR 20 2019 007624-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/04/2019
(71) DELMAR LUIZ KNETHTEL (BR/RS)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2019 007689-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/04/2019
(71) LUIS FERNANDO SAUZEN SCHMIDT (BR/RS)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2020 007843-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/04/2020
(71) B.LOTTI MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS LTDA EPP (BR/SC)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2021 007204-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/04/2021
(71) JOSE CLAUDIO PADIAR (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2021 007216-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/04/2021
(71) ANTONIO ROBERTO MELLO MEDEIROS (BR/MS)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2021 007381-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/04/2021
(71) RAYSA MARJORIE PEREIRA MASTELLINI (BR/PR) ; RAYSA MARJORIE PEREIRA MASTELLINI (BR/PR)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2022 001318-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2022
(71) FRANCISCO VALDEVAN ALVES DIAS (BR/CE)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2022 001542-8 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/01/2022
(71) ETSUTARO SIGUEOKA (BR/SP)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2022 001873-7 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 01/02/2022

(71) EZCONN CORPORATION (CN)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2022 004794-0 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 15/03/2022

(71) JET TOWERS TELECOMUNICACOES LTDA (BR/RS)

Referente à 3ª anuidade.

(21) PI 1103116-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/06/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 13ª retribuição anual. Para fins de restauração conforme artigo 87, da LPI 9.279, e artigo 15, da portaria 52/2023, o depositante deverá, no prazo de 3 (três) meses, proceder com:–
Pagamento da GRU código 208, referente à taxa de restauração do pedido.–
Pagamento da anuidade em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente GRU código 221, segundo o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. Caso não haja pagamento conjunto, dentro do prazo legal, das retribuições supracitadas, será mantido o arquivamento do pedido de patente, através do despacho 8.11, conforme o disposto no artigo 17 da portaria 52/2023.

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

O INPI restaura o andamento do pedido. O Instituto deferiu a solicitação de restauração e/ou o cumprimento de exigência que o depositante apresentou dentro do prazo legal de acordo com a Lei nº 9.279/96 (LPI) e os normativos específicos em vigor. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para obter mais informações. Não é necessário responder a este despacho. O depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 10 2016 030946-8 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 28/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 000131-8 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 04/01/2017 (71) JOÃO BATISTA ALVES (BR/GO)
(21) BR 10 2017 028618-5 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 29/12/2017 (71) JERONIMO MANÇO DE OLIVEIRA NETO (BR/SP)
(21) BR 10 2018 002354-3 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 02/02/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2018 077202-3 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 27/12/2018 (71) JOÃO CÉSAR ZIELAK (BR/PR) ; ANDRÉ HAMAR BRAGA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 077354-2 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 28/12/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 077543-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 31/12/2018 (71) ANTONIO JOSÉ OLIVEIRA CABRAL (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 000389-8 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 09/01/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS) ; ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR BENEFICENTE SÃO VICENTE DE PAULO (BR/RS) ; ELOMED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 000682-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 14/01/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 024668-5 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 22/11/2019 (71) JOSE HUMBERTO YATSUDA MOROMIZATO (BR/SP) ; VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026178-1 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 10/12/2019 (71) MARCIO DE MELLO VELLETRI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 028151-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 28/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 025195-3 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 10/12/2020 (71) PAULO ROBERTO LISA SANCHEZ (BR/SP)
(21) BR 10 2020 025196-1 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 10/12/2020 (71) PAULO ROBERTO LISA SANCHEZ (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026173-8 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 21/12/2020 (71) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026934-8 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 29/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO CECIERJ - CENTRO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO SUPERIOR A DISTÂNCIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO

SUCKOW DA FONSECA - CEFET/RJ (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 026942-9 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 29/12/2020
(71) EULER SÁNCHEZ OCAMPO (BR/RJ) ; FÁBIO SENA AGUIAR (BR/RJ) ;
MOSCHEN & OLIVEIRA SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA ME (BR/RJ) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 026946-1 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 29/12/2020
(71) GLAMORE GOMES INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 027083-4 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 31/12/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 027102-4 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 31/12/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 027104-0 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 31/12/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 000977-2 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 19/01/2021
(71) ACRUX LTDA (BR/SP) ; OSWALDO LOUREDA JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2021 013320-1 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 06/07/2021
(71) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 014401-7 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 21/07/2021
(71) ELETRO METALÚRGICA VENTI DELTA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 014512-9 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 23/07/2021
(71) CÉSAR PISSOLATO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 014548-0 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 23/07/2021

	(71) GSR TECH EQUIPAMENTOS FRIGORÍFICOS E PECUARIOS LTDA - ME (BR/PR)
--	---

(21) BR 10 2021 022096-1 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 04/11/2021 (71) MIGUEL ALEXANDRE LOCONDO DE LAET (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 022446-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 09/11/2021 (71) JOAO ITALO MACHADO FOGACA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 019855-9 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 04/02/2011 (71) CARLOS AKIO YAMAGUCHI (BR/SP) ; ROBERTO HERMINIO MORETTI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 011966-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 13/12/2018 (71) OPTI-HARVEST, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 012964-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 28/12/2018 (71) BELLEROPHON PULSE TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 013109-1 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 28/12/2018 (71) BELLEROPHON PULSE TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 012306-7 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 20/12/2019 (71) ANTOINE MARCEL PAULUS (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 011507-5 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 10/12/2020 (71) GROGURU, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 012628-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 22/12/2020 (71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 002192-8 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 09/08/2021
------------------------------------	--

(71) PERI SE (DE)

(21) BR 11 2023 007113-5 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 21/09/2021
(71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)

(21) BR 12 2022 026382-8 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 31/03/2017
(62) BR 11 2018 070187-4 31/03/2017
(71) AMGEN INC. (US) ; KITE PHARMA, INC. (US)

(21) BR 12 2023 012387-5 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 29/06/2020
(62) BR 11 2021 026455-8 29/06/2020
(71) TERRA CO2 TECHNOLOGY HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 13 2021 026036-9 E2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 21/12/2021
(61) BR 10 2020 026613-6 23/12/2020
(71) ZI9 PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 000069-6 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 03/01/2014
(71) KIN FERNANDES ZANATTA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 022513-3 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 04/11/2020
(71) CUSTOM POWER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE ENERGIA LTDA. (BR/GO)

(21) BR 20 2021 014468-3 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 22/07/2021
(71) DBNT BITTENCOURT SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS E ARTISTICOS - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2021 020473-2 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 13/10/2021
(71) RAFAEL BRUNO DA SILVA LIMA 40177018844 (BR/SP)

(21) BR 20 2021 024002-0 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 29/11/2021
(71) CARLOS EDUARDO MOMBLANCH DA MOTTA (BR/PR)

Código 8.8 - Despacho Anulado

O INPI anula despacho por ter sido indevido. O depositante deve acessar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para ver o despacho que foi anulado e para conhecer os motivos de sua anulação. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 20 2020 003791-4 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 21/02/2020

(71) AGROZOOTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS
AGROPECUÁRIOS LTDA (BR/SP)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2020 005789-3 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 24/03/2020

(71) FECULARIA LOPES LTDA (BR/PR)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.

(21) MU 8502201-2 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 14/10/2005

(71) Carlos Alberto Rover (BR/PR)

Cabe ser anulado o despacho 8.11 publicado na RPI 2363 de 19/04/2016, tendo em vista a decisão, em grau de recurso, código 104, publicado na RPI 2682 de 31/05/2022.

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

O INPI mantém o arquivamento do pedido de forma definitiva porque o depositante não solicitou a sua restauração no prazo e nos termos do Art. 87 da Lei nº 9.279/96 (LPI) e conforme o disposto no art. 17, da portaria 52/2023. Com isso, o pedido encerra a sua tramitação na instância administrativa. O depositante pode ver o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2017 028099-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/12/2017 (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2020 026962-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/12/2020 (71) ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA - SATC (BR/SC) ; COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO RURAL DE MORRO DA FUMAÇA LTDA (BR/SC) ; COOPERATIVA PIONEIRA DE ELETRIFICAÇÃO - COOPERA (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 015743-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/12/2013 (71) LINDE ENGINEERING NORTH AMERICA, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 018579-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/12/2014 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 014098-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/12/2015 (71) ANTHROGENESIS CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 014258-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/12/2015 (71) CELGENE CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 013320-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/12/2016 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 013381-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/12/2016 (71) DXGEN CORP. (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 013385-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/12/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 013829-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/12/2016</p>

(71) BAYER AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 010210-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/12/2017

(71) RUSH UNIVERSITY MEDICAL CENTER (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 013244-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/12/2017

(71) TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED (BM)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 013282-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/12/2017

(71) CELULARITY, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 013341-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/12/2017

(71) BIOGEN MA, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 013349-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/12/2017

(71) METABOLIC EXPLORER (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 013773-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/12/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2019 013919-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/12/2017 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 012708-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/12/2018 (71) ETHICON LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 012744-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/12/2018 (71) ETHICON LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 012782-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/12/2018 (71) INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

(21) BR 11 2020 012999-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/12/2018 (71) ETHICON LLC (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 013028-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/12/2018 (71) VIRILITY MEDICAL LTD. (IL)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 015636-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/12/2018 (71) ELECTRONIC CAREGIVER, INC. (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2021 012422-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/12/2019 (71) RACTIGEN THERAPEUTICS (CN)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2021 013110-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/12/2019 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2022 012260-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 31/12/2020

(71) WANKA TANKA LTD. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2022 013078-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/12/2020

(71) ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG) ; SHANGHAI ENVISION DIGITAL CO., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2023 012795-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/12/2020

(71) NADER OMIDI (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2020 026864-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/12/2020

(71) BE CARE COMÉRCIO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA-EPP (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2021 015272-4 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/08/2021

(71) THAMYRIS ERIC DE CRAVALHO (BR/PE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) MU 8502807-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/12/2005

(71) SERGIO ANTONIO DE SOUZA (BR/SC) ; CARLOS ALVINO SASSE (BR/SC)

Tendo em vista que: ? O requerente não cumpriu integralmente o exigido no despacho 15.22 publicado na RPI 2817 de 31/12/2024, a saber, que dentro do prazo de 30 dias, contados da data da publicação, o requerente deveria ter pago a restauração e a 11^a (décima-primeira) anuidade, bem como demais anuidades, até a 15^a (décima-quinta), e ? O requerente solicitou e recebeu os valores, conforme a devolução de taxa dos seguintes pagamentos: o Da 11^a anuidade, através do processo SEI 52402.001056/2018-90 o Da Restauração referente a 11^a anuidade, processo SEI 52402.001049/2018-98 o Da 12^a anuidade através do processo SEI 52402.001059/2018-23,O processo em questão voltou a sua status anterior a solicitação do recurso. Dessa forma, não tendo atendido ao exigido no despacho 15.22 e tendo recebido os valores dos pagamentos supracitados, o que configura o não pagamento das anuidades e restauração, cabe ser publicado a manutenção do arquivamento, despacho 8.11.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013**

O INPI defere o pedido de patente ou de certificado de adição de invenção. O parecer técnico de decisão de deferimento do pedido está disponível na Busca de Processos (Portal do INPI). O depositante deverá pagar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 212 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo ordinário) dentro do prazo de até 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação ou uma GRU de código 213 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo extraordinário) nos 30 (trinta) dias corridos subsequentes. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos estabelecidos no Artigo 38 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Acesse no Portal do INPI: A LPI, a tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 10 2017 001854-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/01/2017 (54) TOPOLOGIA DE CÉLULAS SOBRESSALENTES INDEPENDENTE DO BALANCEAMENTO DA ÁRVORE DE RELÓGIO E MÉTODO DE PRÉ-FABRICAÇÃO DE TOPOLOGIA (71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2017 002910-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/02/2017 (54) PRODUÇÃO DE ETANOL POR ZYMOMONAS MOBILIS EM FERMENTAÇÕES SUBMERSAS COM SUPORTE SÓLIDO A PARTIR DE HIDROLISADO ÁCIDO DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 006331-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/03/2017 (54) SISTEMA DE ENGRENAGEM DE EIXO, SISTEMA DE EIXO DE ACIONAMENTO E VEÍCULO MOTORIZADO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2017 011488-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/05/2017 (54) COMPOSTO ANTIVIRAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIVIRAL, USO DO COMPOSTO E MÉTODO DE TRATAMENTO

	(66) BR 10 2016 012517-0 01/06/2016 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; CONSÓRCIO BMK (BR/SP)
(21) BR 10 2017 013289-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/06/2017 (54) LIBERAÇÃO DE FREIO, CONJUNTO DE PISTA DE ASSENTO, E, BASE DE ASSENTO (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 015359-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/07/2017 (54) MÉTODO DE CONTROLE DA VELOCIDADE DO ROTOR DE VENTILAÇÃO E MÁQUINA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2017 018718-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/08/2017 (54) CONJUNTO DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 020967-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/09/2017 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(21) BR 10 2017 022680-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/10/2017 (54) DESENVOLVIMENTO DE UM PROCESSO BIOCATALÍTICO PARA A PRODUÇÃO DO FÁRMACO LULICONAZOL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2017 024209-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/11/2017 (54) DISPOSITIVO PARA GERENCIAR A ENERGIA MECÂNICA DE UMA AERONAVE, AERONAVE E MÉTODO DE CONTROLE PARA UMA AERONAVE (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2018 005101-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/03/2018 (54) MÉTODO PARA GERENCIAR CIRCUITOS LÓGICOS PROGRAMÁVEIS PARA APLICATIVOS INVOCANDO BIBLIOTECAS DINÂMICAS (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2018 005519-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/03/2018 (54) CONEXÃO DE EXTREMIDADE, COMPONENTE ESTRUTURAL COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA CONEXÃO DE EXTREMIDADE (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 005794-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/03/2018 (54) CONJUNTO HIDRÁULICO DE TRAÇÃO MECÂNICA AGREGADO AO MOTOR DE COMBUSTÃO E CAIXA DE CÂMBIO, COM SISTEMA DE ACOMPLAMENTO E CONTROLE (71) LIZANIAS BATISTA DE MORAES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 007658-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/04/2018 (54) ARRANJO DE CORREIA E ACOPLADOR (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 009648-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/05/2018 (54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 012775-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/06/2018 (54) MÓDULO DE ACIONAMENTO E DETECÇÃO (71) MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 013921-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/07/2018 (54) APARELHO, MÉTODO, E, SISTEMA DE ALINHAMENTO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 067317-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/08/2018 (54) SISTEMA DE RASTREAMENTO DE ATITUDE PARA CONTROLE MANUAL DE AERONAVES (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 068486-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/09/2018 (54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO .

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 069768-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 27/09/2018
(54) MÉTODO DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE
(71) BUMERANGUE COMERCIO E SERVICOS DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS LTDA (BR/RS) ; WIRLEY WEILER (BR/SP)

(21) BR 10 2018 071263-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 16/10/2018
(54) EIXO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA PARA VEÍCULO E VEÍCULO
(71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2018 072287-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/10/2018
(54) ESTRUTURA DE NÚCLEO PARA UM PAINEL COMPÓSITO DE UMA AERONAVE, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM PAINEL COMPÓSITO DE UMA AERONAVE
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 075690-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 11/12/2018
(54) DISPOSITIVO ELÁSTICO DE UM MOTOR SUSPENSÃO DE VEÍCULO MOTORIZADO
(71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)

(21) BR 10 2018 076644-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 20/12/2018
(54) ESTIMULADOR VISUAL PARA RECÉM-NASCIDOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 000604-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 11/01/2019
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A POTÊNCIA PRODUZIDA POR UMA PLURALIDADE DE MOTORES EM UMA AERONAVE, E, SISTEMA
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 001842-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/01/2019
(54) SILENCIADOR E VEÍCULO
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2019 004793-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/03/2019 (54) COLHEITADEIRA DE CANA (71) HELIO GONDIM (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 006180-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/03/2019 (54) MÓDULO ELETRÔNICO CAN PARA DETECÇÃO DE ROUBO OU FURTO COM AÇÃO LOCAL OU REMOTA DE PARADA DO FUNCIONAMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS COM INJEÇÃO E/OU CONTROLE ELETRÔNICO DO MOTOR (71) 3 SIL - SOLUÇÕES INTEGRADAS EM LOGÍSTICA DE FROTAS AUTOMOTIVAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 006518-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/03/2019 (54) SISTEMA E PROCESSO DE GERAÇÃO DE DESGASTE E MEDIÇÃO DE ATRITO (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007064-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/04/2019 (54) CAIXA DE COMANDO E MÉTODO DE SUBSTITUIÇÃO E COLOCAÇÃO DE CABO DE ACIONAMENTO (71) SORETTO INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 008498-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/04/2019 (54) COMPOSIÇÃO PARA LIMPEZA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E COLETIVA APLICADOS EM AMBIENTE ELÉTRICOS (71) COPEL DISTRIBUIÇÃO S/A (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 008628-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/04/2019 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM EQUIPAMENTO MISTURADOR PARA RAÇÃO TOTAL (71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009054-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/05/2019 (54) PROCESSO DE PRECIPITAÇÃO DA SACAROSE EM EFLUENTE FARMACÊUTICO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 009267-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 07/05/2019
(54) BICO DE CONTROLE DE FLUXO, SERVO VÁLVULA DE TUBO DE JATO, INJETOR DE COMBUSTÍVEL, E, MÉTODOS PARA CONTROLAR UM FLUXO DE FLUIDO INCOMPRESSÍVEL E PARA FABRICAR UM BICO DE CONTROLE DE FLUXO
(71) CLAVERHAM LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 009736-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 13/05/2019
(54) DETECTOR DE PARTICULADO SEM CÂMARA COBERTO, E, MÉTODO PARA USAR UM DETECTOR DE PARTICULADO SEM CÂMARA COBERTO
(71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2019 010345-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 21/05/2019
(54) SISTEMA DE ATUAÇÃO DE REVERSOR DE EMPUXO
(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 010820-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 27/05/2019
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ESPALHAMENTO DE RESÍDUOS DE COLHEITA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 013246-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 26/06/2019
(54) HIDROPONIA MÓVEL PIRAMIDAL
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2019 014074-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/07/2019
(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DE DANOS TÉRMICOS EM PEÇAS USINADAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" - UNESP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 014834-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 18/07/2019
(54) MÉTODO PARA MONITORAR A SAÚDE DE UM ATUADOR, E, SISTEMA CONFIGURADO PARA MONITORAR A SAÚDE DE UM ATUADOR

(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 014913-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/07/2019
(54) SERVOVÁLVULA, E, MÉTODO PARA ACIONAR UM CARRETEL DE VÁLVULA DE UMA SERVOVÁLVULA
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 016082-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 02/08/2019
(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES PARA PLANTADEIRAS AGRÍCOLAS
(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2019 016776-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 13/08/2019
(54) MÉTODO PARA REALIZAR SUPERVISÃO E INSPEÇÃO AUTOMATIZADAS DE UM PROCESSO DE MONTAGEM, E, SISTEMA PARA SUPERVISÃO E INSPEÇÃO AUTOMATIZADAS DE UM PROCESSO DE MONTAGEM.
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 017304-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 20/08/2019
(54) SISTEMA DE DIREÇÃO PARA UMA MÁQUINA, MÉTODO DE DIREÇÃO DA RODA TRASEIRA PARA UMA MÁQUINA E MEIO DE ARMAZENAGEM LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(71) AGCO CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 017592-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 23/08/2019
(54) CHURRASQUEIRA DO TIPO PARRILHEIRA, E PAÍNÉS DE ISOLAMENTO PARA CHURRASQUEIRA
(71) PAULO ROBERTO GOMES FERNANDES (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 018011-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/08/2019
(54) TROCADOR DE CALOR COM SISTEMA DE LIMPEZA AUTOMÁTICA
(71) KOALA ENERGY LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 018348-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 04/09/2019

	(54) SISTEMA DE FLAP DE ASA PARA UMA AERONAVE E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE FLAP DE ASA (71) THE BOEING COMPANY (US)
--	--

(21) BR 10 2019 019281-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/09/2019 (54) CRUZETA PARA UM ARRANJO DE VARREDURA DE UM TRATOR DE ESTEIRA, SISTEMA PARA FORNECER PROTEÇÃO PARA UM TRATOR DE ESTEIRA E TRATOR DE ESTEIRA (71) CATERPILLAR INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019294-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/09/2019 (54) SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA DE MÚLTIPLOS FLUIDOS (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019350-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/09/2019 (54) CONTROLADOR SUPRESSOR DE GOLFADAS EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020979-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/10/2019 (54) DISPOSITIVO DE CONFORTO DE ENGATE DE MARCHAS (71) RICARDO VALTNER (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 021848-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/10/2019 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROGÉIS BASEADOS EM BIOCELULOSE E ALGINATO PARA TRATAMENTO DE FERIDAS CRÔNICAS E PRODUTOS OBTIDOS (71) BIOSMART NANOTECHNOLOGY LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 021865-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/10/2019 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE ENERGIA ELÉTRICA DE PARQUE EÓLICO E SISTEMA DE CONTROLE PARA OPERAR UM SISTEMA DE ENERGIA ELÉTRICA DE PARQUE EÓLICO (71) GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 022744-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/10/2019
------------------------------------	--

	(54) SISTEMA DE CONTROLE DE CALIBRAÇÃO DE ACESSÓRIO, MÉTODO PARA CALIBRAR UM ACESSÓRIO, E, MÁQUINA DE TRABALHO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 023194-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/11/2019 (54) CONJUNTO DOSADOR PARA DISTRIBUIÇÃO DE SÓLIDOS OU PÓ (71) ADILSON RODRIGUES IUZVIAK (BR/RS) ; VINICIUS LUIZ BARP (BR/RS)
(21) BR 10 2019 024693-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/11/2019 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE AERONAVE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, MÉTODO PARA FORNECER UMA INTERFACE GRÁFICA COM O USUÁRIO PARA UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE AERONAVES (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 10 2019 024935-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/11/2019 (54) DUTO COALESCEDOR PARA TRANSPORTE DE FLUIDOS QUE COMPREENDEM PELO MENOS DUAS FASES IMISCÍVEIS (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)
(21) BR 10 2019 026524-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2019 (54) SISTEMA DE ATUAÇÃO, E, MÉTODO PARA LIMITAR O TORQUE EM UM SISTEMA DE ATUAÇÃO (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 026658-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2019 (54) APARELHO DE FABRICAÇÃO DE ADITIVO, ARRANJO ÓPTICO PARA UM SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE ADITIVO, E, MÉTODO (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2020 000996-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/01/2020 (54) ELETROSONDA DE REPULSÃO DE PEIXES AUTOPROPULSIONADA (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2020 001917-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/01/2020

	(54) SCAFFOLDS DE SÍLICAS POROSAS E GALACTOMANANA PARA BIOMINERALIZAÇÃO ÓSSEA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2020 002102-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/01/2020 (54) COMPORTA ENSECADEIRA ESBELTA DE GEOMETRIA VARIÁVEL E GUIA DUPLA DE INSERÇÃO (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2020 002353-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/02/2020 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA REALIZAR A LAVAGEM DE UM RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 005060-5 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/03/2020 (54) TIRA DE ACOPLAMENTO DE BALÕES - FITA PARA BALÕES E MÉTODO PARA CONSTRUIR UM ARRANJO DE BALÕES (71) SAN FELIPE INDUSTRIA DE PLASTICOS EIRELI - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2020 006240-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/03/2020 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2020 007160-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/04/2020 (54) PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO E RECICLAGEM DE EMBALAGENS POLIMÉRICAS LAMINADAS (71) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO (BR/SP) ; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 008815-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/05/2020 (54) CAMBÃO HÍBRIDO (71) CLÁUDIO JOSE RODRIGUES MONTAGNA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009473-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/05/2020 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NANOEMULSÃO COM EXTRATO DE BIDENS PILOSA E SEU USO NO TRATAMENTO DA ICTERÍCIA NEONATAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)

(21) BR 10 2020 013937-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/07/2020
(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 018876-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 16/09/2020
(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO MECÂNICA PARA POSTES - PINO FUSÍVEL
(71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)

(21) BR 10 2020 020907-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 13/10/2020
(54) PROCESSO DE FUNCIONALIZAÇÃO ANTIVIRAL DE SUPERFÍCIES
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 022594-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 05/11/2020
(54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE EIXO DE ENGRENAGEM SOLAR E EIXO ESTRIADO DE UMA CAIXA DE CÂMBIO PARA TURBINA EÓLICA
(71) NANJING HIGH-SPEED GEAR MANUFACTURING CO., LTD (CN)

(21) BR 10 2020 027059-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 30/12/2020
(54) SISTEMA HIGIENIZADOR PARA CAIXA ACOPLADA DE BACIA SANITÁRIA E CAIXA ACOPLADA COMPREENDENDO SISTEMA HIGIENIZADOR
(71) DEXCO S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 000472-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/01/2021
(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO NA RELAÇÃO DE FLUXO DE ALIMENTAÇÃO DE MINÉRIO EM MATRIZES MAGNÉTICAS CARREGADAS EM ROTOR EM EQUIPAMENTO SEPARADOR MAGNÉTICO DE ALTA INTENSIDADE
(71) TERESINHA FELICIANO PEREIRA DE MORAES (BR/SP)

(21) BR 10 2021 001425-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 26/01/2021
(54) BATERIA TOTALMENTE DE ESTADO SÓLIDO
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 006866-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/04/2021 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 10 2021 008459-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/04/2021 (54) LÂMINA DE SERRA CIRCULAR E FERRAMENTA ELÉTRICA (71) BOSCH POWER TOOLS (CHINA) CO., LTD., (CN)
(21) BR 10 2021 016807-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/08/2021 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE CABO DE BORBOLETA PARA VEÍCULO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2021 023642-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/11/2021 (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, À BASE DE VITAMINA K2-MK7 DE BACILLUS SUBTILIS PARA ANIMAL E MÉTODO DE PREPARO (71) TELA VIVA SOLUCOES INTEGRADAS EM IMAGEM E SOM LTDA (BR/SP) ; 54.372.540 VICTOR HUGO DE AGUIAR (BR/MG)
(21) BR 10 2022 004276-4 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/03/2022 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE HIDROGÊNIO OTIMIZADOR DACOMBUSTÃO E REDUTOR DA EMISSÃO DE POLUENTES EM MOTORES DO CICLO DIESEL E SEU MÉTODO DE USO (71) VICTOR ABOU NEHMI FILHO (BR/SP) ; PEDRO ESTEVÃO CORNÉLIO CARLOS VERAS (BR/SP) ; PAULO SERGIO PEREIRA DA SILVA (BR/SP) ; DECIO DEL DEBBIO (BR/SP) ; CAUÊ ALVES MARTINS (BR/MS)
(21) BR 10 2022 005635-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/03/2022 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUZIR RELEVOS EM SUBSTRATOS (71) JESUS FRANCISCO BARBERAN LATORRE (ES)
(21) BR 10 2022 006228-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/03/2022 (54) SUPORTE COM ABSORÇÃO DE IMPACTO PARA LUNETAS DE MIRA TELESCÓPICA PARA ARMAS DE PRESSÃO (71) SILVIANO LOPES VILAÇA (BR/MG)

(21) BR 10 2022 022739-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/11/2022 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO PARA APLICAÇÕES EM MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE PAREDE FINA (71) BOREALIS BRASIL S/A (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2023 016100-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/08/2023 (54) PRODUÇÃO SEQUENCIAL DE HIDROGÊNIO E DE METANO UTILIZANDO RESÍDUOS GERADOS NA CADEIA PRODUTIVA DO ÓLEO DE PALMA (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2023 021571-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/10/2023 (54) ESTRUTURA INTERNA PARA DIRIGÍVEL, SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DE ENVELOPE, LAMINADO PARA ENVELOPE DE DIRIGÍVEL E DIRIGÍVEL (71) SYRASOLAR SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LTDA (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - FAPERJ (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2023 024925-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/11/2023 (54) SUPORTE PARA ACONDICIONAMENTO DE PAINÉIS DE DENSIDADE NEUTRA CONFECCIONADOS A PARTIR DE POLÍMERO (71) G A DA SILVA PROJETOS LUMINOTECNICOS (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2016 022407-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/03/2015 (54) MÉTODOS, COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO E SISTEMAS RELACIONADOS AO DIAGNÓSTICO DO CÂNCER DE PRÓSTATA (71) OPKO DIAGNOSTICS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 003520-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/02/2015 (54) SERVIÇO DE CONTROLE DE CARREGAMENTO REGIONAL (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2017 003958-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/09/2015</p>

	(54) FORNECIMENTO DE INFORMAÇÕES DE ROTA PARA DISPOSITIVOS DURANTE UM SERVIÇO DE TRANSPORTE COMPARTILHADO (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 003965-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/08/2015 (54) POLIPEPTÍDEO VIP3 MODIFICADO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(21) BR 11 2017 006376-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/10/2015 (54) MÉTODO E APARELHO DE VERIFICAÇÃO (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2017 028107-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/07/2016 (54) Processo de extração de ácidos carboxílicos produzidos por fermentação anaeróbica a partir de biomassa fermentescível e instalação de execução de um processo (71) AFYREN (FR)
(21) BR 11 2018 003441-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/08/2016 (54) APARELHOS DE RECEPÇÃO E DE TRANSMISSÃO, E, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 014058-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/01/2017 (54) TÉCNICAS DE ESCUTAR ANTES DE FALAR PARA TRANSMISSÕES DE LINK ASCENDENTE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 015277-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/01/2017 (54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E POR UM NÓ DA REDE DE RÁDIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, NÓ DA REDE DE RÁDIO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 016344-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/02/2017

	(54) DISPOSITIVO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 068603-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/03/2017 (54) DECODIFICADOR DE VÍDEO DE HDR, CODIFICADOR DE VÍDEO DE HDR, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO DE HDR, E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO DE HDR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 071770-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/04/2017 (54) MÁQUINA DE SERRAR PARA CORTAR TORAS DE MATERIAL DE TRAMA (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 073047-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/03/2017 (54) LENTE ÓPTICA FOTOCROMÁTICA COM ATENUAÇÃO DE LUZ AZUL SELETIVA (71) YOUNGER MFG. CO. DBA YOUNGER OPTICS. (US)
(21) BR 11 2018 074384-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/05/2017 (54) SISTEMA DE RADAR PARA RASTREAR OBJETOS E VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS DE VOO BAIXO (71) RHOMBUS SYSTEMS GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2018 077305-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/07/2017 (54) Processo para a preparação de cariprazina (71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
(21) BR 11 2019 000763-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/08/2017 (54) SISTEMA DE COMPUTAÇÃO E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA OBTER UM SEGREDO SELADO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2019 001275-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/07/2017 (54) LEVEDURAS DE PANIFICAÇÃO

(71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)

(21) BR 11 2019 002352-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 07/09/2017
(54) POLÍMERO ANTIMICROBIANO PARA USO EM IMPLANTES OFTALMOLÓGICOS
(71) KERAMED, INC. (US)

(21) BR 11 2019 004001-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 07/09/2017
(54) REDUÇÃO COERENTE DE POTÊNCIA DE INTERCONEXÃO UTILIZANDO DIRETÓRIOS DE MONITORAMENTO DIVIDIDOS CONTROLADOS POR HARDWARE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 004242-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/09/2017
(54) SISTEMA DE BOMBA PARA LIBERAR UMA COMPOSIÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA BOMBA E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL
(71) AXIUM MTECH SA (CH)

(21) BR 11 2019 005030-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 15/09/2017
(54) Compostos, sais, formas cristalinas, composições farmacêuticas e seus usos como inibidores da interação de menin-IIm
(71) VITAE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 006280-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/09/2017
(54) SISTEMA PARA COORDENAR TROCA DE DADOS ASSOCIADOS COM UM SUJEITO DE DADOS PARTICULAR ENTRE UMA PLURALIDADE DE NODOS SEM IDENTIFICAR O SUJEITO DE DADOS PARTICULAR, MÉTODO PARA COORDENAR A TROCA DE DADOS DE UM USUÁRIO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(71) LAURENCE RICHARD OLIVIER (US) ; RIAAN CONRADIE (US) ; FRANC PAUL (ZA)

(21) BR 11 2019 006414-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 02/10/2017
(54) COMPOSTOS ANÁLOGOS DE CARBANUCLEOSÍDEOS DE SISTEMA DE ANEL MONOCÍCLICO E BICÍCLICO SUBSTITUÍDOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO DOS MESMOS NA

PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E/OU
MEDICAMENTO NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UMA DOENÇA
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) BR 11 2019 006675-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 16/10/2017
(54) DERIVADO HETEROCÍCLICO NITROGENADO BICÍCLICO,
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO E
SEUSUSOS
(71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 008574-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 02/02/2018
(54) APARELHO PARA AVALIAR A SUSCETIBILIDADE DE TECIDO À
FORMAÇÃO DE UMA ÚLCERA DO PÉ DIABÉTICO, USO DE UMA
PLURALIDADE DE ELETRODOS, UM CIRCUITO DE ACIONAMENTO,
UMPROCESSADOR E UM MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR
COMPUTADOR, E APARELHO INTEGRADO PARA TRATAR UMA ÚLCERA
DO PÉ DIABÉTICO
(71) BBI MEDICAL INNOVATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2019 009315-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 30/10/2017
(54) APARELHO E MÉTODO PARA MIXAGEM DE REDUÇÃO OU MIXAGEM
DE AUMENTO DE UM SINAL DE MÚLTIPLOS CANAIS COM O USO DE
COMPENSAÇÃO DE FASE
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 11 2019 013478-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 22/12/2017
(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, SEUS USOS
COMO INIBIDORES DE METALOENZIMA E MÉTODO IN VITRO PARA INIBIR
A ATIVIDADE DE METALOENZIMA
(71) JI XING PHARMACEUTICALS HONG KONG LIMITED (HK)

(21) BR 11 2019 016560-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/12/2017
(54) COMPOSIÇÃO ANTISSÉPTICA QUE COMPREENDE
POLIVINILPIRROLIDONA E UNITIOL E USO DA COMPOSIÇÃO
(71) MEDID INNOVATION DEVELOPMENT LTD (CY)

(21) BR 11 2019 017121-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 27/03/2018

(54) BRAÇO DE SUSPENSÃO DE QUATRO PONTOS E PROCESSO PARA PRODUZIR UM BRAÇO DE SUSPENSÃO DE QUATRO PONTOS

(71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(21) BR 11 2019 018596-8 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 07/03/2018

(54) MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA PROMOVER O RECRESCEMENTODE CABELO, AÇÚCAR D-DESOXIRRIBOSE, ESTRADIOL, USO DOS MESMOPARA PROMOVER A CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS OU PARA O TRATAMENTODE ALOPECIA, MATERIAL DE MATRIZ BIOCMPATÍVEL, HIDROGEL E CURATIVOS PARA FERIDAS

(71) THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD (GB) ; COMSATS INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY (PK)

(21) BR 11 2019 019926-8 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 23/03/2018

(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO PARA SOLICITAÇÃO DE SI SOB DEMANDA ATRAVÉS DE UM PROCEDIMENTO DE ACESSO ALEATÓRIO

(71) MEDIATEK INC. (TW)

(21) BR 11 2019 020196-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 15/03/2018

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

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

(21) BR 11 2019 020815-1 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 03/04/2018

(54) SISTEMA A BORDO DE VEÍCULO E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO A BORDO DE VEÍCULO

(71) BASF MOBILE EMISSIONS CATALYSTS LLC (US)

(21) BR 11 2019 022383-5 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 23/04/2018

(54) NOVOS DERIVADOS DE PIRAZOL BICÍCLICO

(71) ELANCO ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 023927-8 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 14/05/2018

(54) ARTIGO ABSORVENTE

(71) DRYLOCK TECHNOLOGIES NV (BE)

(21) BR 11 2019 025737-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/06/2018 (54) ESTRUTURA DE ALTO-FALANTE (71) ASK INDUSTRIES SOCIETA' PER AZIONI (IT)
(21) BR 11 2019 026614-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/06/2018 (54) DISPOSITIVOS E KITS DE APLICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E OS USOS DA DITA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NO TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO DERMATOLÓGICA (71) VERRICA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000319-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/07/2018 (54) EMBALAGEM SOLÚVEL EM ÁGUA PARA CONTER A COMPOSIÇÃO DE DOSAGEM UNITÁRIA E USO DE UMA EMBALAGEM (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2020 001742-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/07/2017 (54) MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE SITUAÇÃO CIRCUNDANTE E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE SITUAÇÃO CIRCUNDANTE (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2020 002357-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/08/2018 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL (71) ECOVAP, INC. (US)
(21) BR 11 2020 002443-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/10/2018 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE UMA CONCENTRAÇÃO DE PASTA (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 004012-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/08/2017 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO PARA VEÍCULO COM CONDUÇÃO ASSISTIDA (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 006552-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 28/09/2018 (54) DISPOSITIVO DE PREENSÃO PARA OBUSES (71) NEXTER SYSTEMS (FR)
(21) BR 11 2020 007129-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/10/2018 (54) CARREGADOR DE BATERIA DE VEÍCULO ELÉTRICO (71) DCBEL INC. (CA)
(21) BR 11 2020 009335-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/11/2018 (54) PROCESSO DE COMANDO DE, PELO MENOS, UM ACIONADOR DE CAIXA DE UMA TRANSMISSÃO, TRANSMISSÃO PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO DE PROPULSÃO HÍBRIDA, E, VEÍCULO AUTOMOTIVO DE PROPULSÃO HÍBRIDA (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2020 010432-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/11/2018 (54) APARELHO DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 010530-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2018 (54) MÉTODOS PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO DE UMA FASE HIDROFÍLICA, E, PARA RECUPERAÇÃO APRIMORADA DE PETRÓLEO OU GÁS (71) SNF GROUP (FR)
(21) BR 11 2020 010946-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/11/2018 (54) COMPOSIÇÕES DE FEROMÔNIO DE PSILÍDEOS (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; FUNDECITRUS (BR/SP)
(21) BR 11 2020 011429-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/11/2018 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 11 2020 011561-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2017 (54) UNIDADE DE FILTRO CONFIGURADA PARA SER MONTADA EM UM

APARELHO DE AR CONDICIONADO, E, APARELHO DE AR CONDICIONADO
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2020 012343-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 04/12/2018
(54) Processo de tratamento de biomassa lignocelulósica, instalação que executa o processo, instalação de tratamento de uma biomassa lignocelulósica, e uso dos mesmos
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR) ; AGRO INDUSTRIES RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (FR)

(21) BR 11 2020 012858-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/12/2018
(54) SISTEMA DE SUPRIMENTO DE POTÊNCIA DE TRACÇÃO DE CORRENTE CONTÍNUA DE TRÂNSITO FERROVIÁRIO E MÉTODO DE CONTROLE PARA O MESMO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2020 012887-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 02/05/2019
(54) APARELHO PARA FABRICAR RECIPIENTES DE VIDRO
(71) GERRESHEIMER GLASS INC. (US)

(21) BR 11 2020 012954-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/12/2018
(54) ARTIGO MOLDADO DE CARBONO ATIVADO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
(71) KURARAY CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2020 014777-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 16/01/2019
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE VEDAÇÃO, MATERIAL DE VEDAÇÃO, MATERIAL DE EMBALAGEM, RECIPIENTE DE EMBALAGEM E EMBALAGEM
(71) DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 015871-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 16/01/2019
(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR COM RECURSOS PARA ALINHAR E FECHAR
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2020 015906-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/02/2019 (54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE MICRONUTRIENTES A PARTIR DE BATERIAS ALCALINAS USADAS (71) TRACEGROW OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016019-9 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/02/2019 (54) VARINHA DE APLICADOR COSMÉTICO, CONJUNTO PARA APLICAÇÃO DE COSMÉTICO COMPREEN-DENDO VARINHA DE APLICADOR E APLICADOR, E MÉTODO PARA APLICAR FORMULAÇÃO COSMÉTICA (71) GUIDE BEAUTY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016534-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/12/2018 (54) USO DE RIBOSÍDEO DE NICOTINAMIDA (71) KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016839-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/03/2019 (54) MÉTODO, E, COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE ORGANISMO NOCIVO (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016957-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/02/2019 (54) DISPOSITIVO PARA DISPENSAR UM CONFEITO CONGELADO DE UM CARTUCHO E MÉTODO PARA DISPENSAR UM CONFEITO CONGELADO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016994-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/02/2019 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR ESPUMA E COMPOSIÇÃO DE ALIMENTOS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 017448-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/02/2019 (54) DISPOSITIVO INTRARRUMINAL (71) ARGENTA INNOVATION LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 018141-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/03/2019 (54) TRATAMENTO DE MATERIAIS DE MADEIRA

(71) DANISH WOOD TECHNOLOGY A/S (DK)

(21) BR 11 2020 018175-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 07/03/2019
(54) BOMBA DE CALOR À BASE DE ADSORÇÃO
(71) ENERSION INC. (CA)

(21) BR 11 2020 018253-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 05/03/2019
(54) CONJUNTO DIFERENCIAL DE TRAVAMENTO ELÉTRICO
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2020 018331-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/03/2019
(54) DISPOSITIVOS PARA INJETAR MEDICAMENTOS
(71) MYLAN UK HEALTHCARE LTD. (GB) ; COALESCE PRODUCT DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 019403-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/04/2019
(54) DISPOSITIVO DE INTRODUÇÃO DE DIU
(71) MEDICINES360 (US)

(21) BR 11 2020 019534-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/03/2019
(54) ELEMENTO DE DESGASTE, BORDA E PROCESSO DE INSTALAÇÃO
(71) ESCO GROUP LLC (US)

(21) BR 11 2020 019924-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/03/2019
(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE PARTICULADOS DE FUMAÇA EVACUADA DE UM PACIENTE, AJUSTE DA VELOCIDADE DA BOMBA COM BASE NA INFORMAÇÃO DETECTADA E TRANSMISSÃO DOS PARÂMETROS FUNCIONAIS DO SISTEMA PARA O CONTROLADOR CENTRAL
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2020 020300-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/03/2019
(54) SISTEMA DE CATETER E AGULHA INTRODUTORA COM ENTALHES PARA REFLUXO APERFEIÇOADO
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 020493-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 10/04/2019 (54) MÉTODO PARA CONEXÃO A UM SUSPENSOR DE TUBULAÇÃO (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2020 020903-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/03/2019 (54) INALADOR DE PÓ SECO (71) EMPHASYS IMPORTADORA EXPORTADORA E DISTRIBUIDORA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2020 021199-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/04/2019 (54) SUPERFÍCIE ESTRUTURADA, DISPOSITIVO QUE COMPREENDE UMA SUPERFÍCIE ESTRUTURADA, E USO DA SUPERFÍCIE ESTRUTURADA (71) ACT AIRCOATING TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 021443-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/05/2019 (54) CONJUNTO SUSCEPTOR PARA GERAÇÃO DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM TUBO SUSCEPTOR (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 021815-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/07/2019 (54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO DE CAIXA DE EIXO E TRUQUE TENDO O MESMO (71) CRRC QIQIHAR ROLLING STOCK CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 022361-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/05/2019 (54) GUIA DE LUZ DE BLOCO ÓTICO EM UMA EXTREMIDADE TRASEIRA TENDO ABAS DE FIXAÇÃO PARTICIPANDO NA REFLEXÃO DE FOTOS E VEÍCULO COMPREENDENDO O REFERIDO BLOCO ÓTICO (71) STELLANTIS AUTO SAS (FR)
(21) BR 11 2020 022429-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/05/2018 (54) Forma cristalina do maleato de agonista de receptor S1P1, seu método de preparação, seu uso e composição farmacêutica que o compreende (71) SUZHOU CONNECT BIOPHARMACEUTICALS, LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 022570-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/06/2019

(54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COM UM COMPONENTE MÓVEL PARA TRANSFERÊNCIA DE SUBSTRATO FORMADOR DE AEROSSOL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 022991-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 02/05/2019
 (54) REDUTOR CONTROLÁVEL DE MODO MAGNÉTICO PARA COMPENSAÇÃO DE POTÊNCIA REATIVA COM ENROLAMENTOS AUXILIARES CONECTADOS DE MODO CAPACITIVO
 (71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2020 023137-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 25/03/2019
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM LÍQUIDO OXIDADO E SISTEMA DE OXIDAÇÃO LÍQUIDA PARA PRODUZIR UM LÍQUIDO OXIDADO
 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2020 023486-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 25/06/2019
 (54) PROCESSOS PARA PREPARAR UMA BLENDAS DE REFRIGERANTES E PARA REDUZIR O POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO
 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)

(21) BR 11 2020 023556-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 17/05/2019
 (54) MECANISMO DE DESCONEXÃO DE CIRCUITO DE VIA E MANOBRA NÃO ENERGIZADA PARA MÁQUINA DE COMUTAÇÃO DE FERROVIA, MÁQUINA DE COMUTAÇÃO DE FERROVIA E SISTEMA DE COMUTAÇÃO DE FERROVIA INCLUINDO O MESMO
 (71) HITACHI RAIL STS USA, INC. (US)

(21) BR 11 2020 023899-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 11/07/2019
 (54) MOTOR DE ENGRENAGEM
 (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2020 024222-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 17/05/2019
 (54) SISTEMA, DISPOSITIVO TRANSDUTOR DE DESGASTE E MÉTODO DE MONITORAMENTO EM TEMPO REAL DE PERDA DE MASSA DECORRENTE

	DE FLUXO EROSIVO (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
(21) BR 11 2020 024311-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/05/2019 (54) SISTEMA DE CUIDADOS AO CORPO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2020 024612-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/06/2018 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA RECUAR AUTÔNOMAMENTE UM VEÍCULO PARA UMA DOCA (71) PACCAR INC (US)
(21) BR 11 2020 025097-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/06/2019 (54) PORTAS INFLÁVEIS, CONJUNTOS DE CATETER INCLUINDO PORTAS INFLÁVEIS, E MÉTODOS DOS MESMOS (71) C.R. BARD, INC. (US)
(21) BR 11 2020 025383-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/06/2019 (54) FILME FUNDIDO, E, ESTRUTURA DE FILME FUNDIDO EM CAMADAS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 025458-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/06/2019 (54) CIRCUITO DE FLUIDO DO CILINDRO DE AR (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 026117-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/06/2019 (54) MONTAGEM DE ESTEIRA (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2020 026360-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/07/2019 (54) COMPOSIÇÃO DE MISTURA, RECEITA DE ELETRODO E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE MISTURA, DE PRODUÇÃO DA RECEITA DE ELETRODO E DE PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2020 026410-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 21/06/2019 (54) SISTEMA DE VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO ELÉTRICO DE DIÂMETRO PLENO (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
--	--

(21) BR 11 2020 026922-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/06/2019 (54) RECIPIENTE DISPENSÁVEL, DISPENSADOR, E, MÉTODO PARA OPERAR UM DISPENSADOR (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; MODENAPAK INDUSTRIA IMPORTACAO EXPORTACAO MAQUINAS AUTOMATICAS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 000654-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/07/2019 (54) APARELHO CIRÚRGICO COMPREENDENDO GARRA DE ATUADOR DE EXTREMIDADE COM PONTA DEFLETIDA EM DIREÇÃO A OUTRA GARRA (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 001169-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/07/2019 (54) CONJUNTO DE SUSPENSÃO (71) GRIPPLE LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 001550-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/07/2019 (54) MÉTODO QUE FORNECE UMA MISTURA DE GÁS A UM SEPARADOR DE MEMBRANA (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 001637-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/07/2019 (54) ELETRODO PARA A GALVANOPLASTIA OU ELETRODEPOSIÇÃO DE UM METAL; MÉTODO PARA FABRICAR ELETRODO; CÉLULA ELETROLÍTICA; E PROCESSO PARA GALVANOPLASTIA OU ELETRODEPOSIÇÃO (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 001773-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/07/2019 (54) DETECÇÃO DE CONDUTOR ROMPIDO COM BASE NA DIFERENÇA ENTRE UM SINAL DE CORRENTE FILTRADO E UM SINAL DE CORRENTE NÃO FILTRADO (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 001814-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/07/2019 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) SYNTHES GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002155-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/07/2019 (54) MECANISMO DE MOVIMENTO (71) TUSAS- TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SIRKETI (TR)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002226-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/08/2019 (54) CABEÇA PARA UM IMPLEMENTO PARA TRATAMENTO BUCAL E UM KIT COMPREENDENDO TAL CABEÇA (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002615-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/08/2019 (54) DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA SEM FIO DE UM TRANSMISSOR DE ENERGIA PARA UM RECEPTOR DE ENERGIA COM O USO DE UM SINAL ELETROMAGNÉTICO DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA, SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA SEM FIO, E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA O DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA SEM FIO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002668-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/08/2019 (54) SOLENOIDE DE BAIXA POTÊNCIA COM DETECÇÃO DE REPOUSO E AUTORREENERGIZAÇÃO (71) AUTOMATIC SWITCH COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002684-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/08/2019 (54) APARELHO PARA CONTROLE DE CORRENTE (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002955-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/08/2019 (54) DISPOSITIVO VASCULAR, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO VASCULAR, USO DO REFERIDO DISPOSITIVO VASCULAR E SISTEMA DE INSERÇÃO

(71) QVANTEQ AG (CH)

(21) BR 11 2021 003036-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/08/2019
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ARTICULÁVEL EQUIPADO COM MOTOR E COM DISPOSIÇÕES DE CHAVEAMENTO
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2021 003694-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 26/09/2018
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE UMA MÁQUINA TRIFÁSICA PERMANENTEMENTE EXCITADA, DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UMA MÁQUINA TRIFÁSICA, E, MÁQUINA TRIFÁSICA
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2021 004166-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 10/09/2019
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECTAR FORMAÇÃO DE GELO EM UM CORPO
(71) INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (ES)

(21) BR 11 2021 004328-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 11/09/2019
(54) FIBRA ÓPTICA REVESTIDA E CABO DE FIBRA ÓPTICA
(71) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 004611-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 24/09/2019
(54) GEL COSMÉTICO COMPREENDENDO UM ÓLEO DE TRIGLICERÍDEO
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2021 005012-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/09/2019
(54) USO DE TRABEDERSEN E IL-2
(71) AUTOTELIC BIO INC. (KR)

(21) BR 11 2021 005265-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 17/09/2019
(54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE GÁS E SEPARADOR DE GÁS
(71) NGK INSULATORS, LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 005347-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 21/10/2019

	(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO E TRAVAMENTO APRIMORADO DE UMA UNIÃO ENTRE UM RESSALTO E UMA PRATELEIRA DE UMA PEÇA DE MOBÍLIA OU OUTROS ARTIGOS DE MOBILIÁRIO (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
--	---

(21) BR 11 2021 005577-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/09/2019 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO PARA CORTAR OSSOS E SONOTRODO PARA O MESMO (71) BOSONIC AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 005647-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/09/2019 (54) MÁQUINA ELÉTRICA COM UM DISPOSITIVO PARA O MONITORAMENTO DA CABEÇA DE ENROLAMENTO DE ROTOR (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 005708-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/08/2019 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE VAPORIZAÇÃO DE LÍQUIDO (71) MUSTANG SAMPLING, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 006462-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/10/2019 (54) SISTEMA HIDRÁULICO PARA USO SUBAQUÁTICO COM UM ACIONAMENTO DE AJUSTE HIDRÁULICO (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 007498-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/10/2019 (54) COMPLEXO PESTICIDA, COMPLEXO DE INCLUSÃO DE PESTICIDA ACOMPANHANTE/HOSPEDEIRO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO, PROCESSO PARA PREPARAR O COMPLEXO PESTICIDA, SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE PESTICIDAS E COMPOSIÇÕES, USO DO COMPLEXO PESTICIDA, SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE PESTICIDA OU COMPOSIÇÃO, USO DE CICLODEXTRINA OU CICLODEXTRINAS, MÉTODO PARA MELHORAR O CONTROLE DE PRAGAS E EMBALAGEM (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 007676-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/10/2019 (54) MÉTODO PARA PREVER QUAL FORMA E/OU AMPLITUDE DA ONDA SÍSMICA OU PULSO DE ONDA CAUSARIA AUMENTO NA PERMEABILIDADE
------------------------------------	---

RELATIVA DO ÓLEO OU DIMINUIÇÃO NA PERMEABILIDADE RELATIVA DA
 ÁGUA E MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMULAR A PRODUÇÃO DE
 HIDROCARBONETOS
 (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

(21) BR 11 2021 008022-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 17/10/2019
 (54) SISTEMA DE RETENÇÃO DE COBERTURA PARA UMA FERRAMENTA
 DE TRABALHO, COMPRESSOR DE CORREDIÇA PARA FIXAR UMA
 FERRAMENTA DE TRABALHO E PLACA DE RETENTOR
 (71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 11 2021 008230-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 06/11/2019
 (54) LIGA DE ALUMÍNIO 2XXX
 (71) ARCONIC TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 008408-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 29/11/2019
 (54) PNEU DE MOTOCICLETA
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2021 008664-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 17/10/2019
 (54) BROCA DE FERRAMENTA RANHURADA
 (71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 11 2021 008916-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 08/11/2019
 (54) MECANISMO DE TRAVAMENTO PARA UM CONJUNTO DE DESGASTE
 (71) TALON ENGINEERING SDN BHD (MY)

(21) BR 11 2021 009178-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 11/11/2019
 (54) FREIO ELETROMECANICAMENTE COMUTÁVEL TENDO UMA
 ESTRUTURA DO AMORTECEDOR INTEGRAL
 (71) CHR. MAYR GMBH + CO. KG (DE)

(21) BR 11 2021 009340-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 13/12/2019
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROVER TEMPERATURA DE
 ESCAPAMENTO AUMENTADA E EMISSÕES DIMINUÍDAS, E, MOTOR A
 DIESEL

(71) HEDMAN ERICSSON PATENT AB (SE)

(21) BR 11 2021 010419-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 20/11/2019
(54) VEÍCULOS AÉREOS COM GRAUS DE LIBERDADE NÃO ACOPLADOS
(71) FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES)

(21) BR 11 2021 010576-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 26/12/2019
(54) SISTEMA PARA RASTREAR VEÍCULOS AUTOPROPELENTES INCLUINDO CARGA,PASSAGEIROS E MOTORISTA, E MÉTODO DE CONTROLE RADIOSCÓPICO AUTOMÁTICO DE OBJETOS EM MOVIMENTO E DETERMINAÇÃO DE ZONA DE RASTREAMENTO DE RADIAÇÃO NO SISTEMA DE RASTREAMENTO DE VEÍCULOS
(71) OBSHHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOST`YU "ISB.A" (OOO "ISB.A") (RU)

(21) BR 11 2021 010637-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 20/12/2019
(54) MECANISMO DE DISPARO E GRAMPEADOR
(71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 010962-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 30/09/2019
(54) Painel decorativo e revestimento decorativo
(71) I4F LICENSING NV (BE)

(21) BR 11 2021 011589-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 05/12/2019
(54) APARELHO DE SEPARAÇÃO DE AR E PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE AR ATRAVÉS DE DESTILAÇÃO CRIOGÊNICA
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2021 011824-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 20/12/2019
(54) SISTEMA PROPULSIVO PARA UMA AERONAVE
(71) SAFRAN (FR) ; SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; SAFRAN NACELLES (FR)

(21) BR 11 2021 012045-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 17/12/2019
(54) SISTEMA APRIMORADO DE TRAVA DE ESTACIONAMENTO

	(71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)
--	---------------------------------

(21) BR 11 2021 013512-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/01/2020 (54) CODIFICADOR DE VÍDEO, DECODIFICADOR DE VÍDEO E MÉTODOS CORRESPONDENTES (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 013770-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/01/2020 (54) MÉTODOS DE FORMAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TOPOGRÁFICAS EM UMA SUPERFÍCIE DE MEMBRANA ESISTEMA PARA FORMAÇÃO DE UM PADRÃO DE CARACTERÍSTICAS EM UMA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 013832-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/03/2020 (54) COMPOSIÇÃO DE AGLUTINANTE MINERAL PARA IMPRESSÃO 3D (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 013919-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/01/2020 (54) REINICIALIZAÇÃO SELETIVA DOS COMPONENTES DO TREM DA VÁLVULA DO MOTOR DE MOVIMENTO PERDIDO (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 014053-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/01/2020 (54) Laminado para um recipiente de papel, recipiente de papel e método de fabricação da fabricação de laminado para um recipiente de papel (71) DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 014934-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/01/2020 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM SAL QUE COMPREENDE CLORETO DE SÓDIO E/OU CLORETO DE POTÁSSIO DOS EFLUENTES AQUOSOS DE UM OU MAIS PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE PERÓXIDO ORGÂNICO (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 015260-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/02/2020 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO
------------------------------------	--

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 015342-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 04/02/2020
(54) PROCESSOS PARA RECUPERAR MONÔMEROS E SOLVENTE PRESENTES EM UMA CORRENTE RESIDUAL, PARA PRODUZIR UM POLIOL COPOLIMÉRICO E PARA SEPARAR ACRILONITRILA DA ÁGUA, E, POLIOL COPOLIMÉRICO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 016129-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 27/03/2020
(54) FERRAMENTA DE MOLDAGEM POR SOPRO, MÁQUINA DE MOLDAGEM POR SOPRO E EXTRUSÃO, E, PROCESSO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE UMA SUBÁREA DE UMA SUPERFÍCIE DE UM RECIPIENTE DE MATERIAL SINTÉTICO
(71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(21) BR 11 2021 016203-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 21/01/2020
(54) CONJUNTO DE AGULHA DE INSULINA DE SEGURANÇA
(71) BERPU MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2021 016328-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 05/02/2020
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DOBRÁVEL INCLUINDO ESTRUTURA DE ATERRAMENTO INTEGRADA
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2021 016603-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 18/02/2020
(54) COMPOSIÇÃO, E, PROCESSO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 016652-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 21/04/2020
(54) Composição de polímero, artigo de fabricação, processo para produzir uma composição de polímero com cor melhorada, método para melhorar a cor de uma composição de polímero, composição de batelada mestre e composição de mistura de aditivos
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2021 017240-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 05/03/2020 (54) ARTIGOS MULTICAMADAS COEXTRUDADOS INCLUINDO CAMADA CONTÍNUA E CAMADA DESCONTÍNUA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
--	--

(21) BR 11 2021 017656-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/03/2020 (54) RECIPIENTES DE VIDRO, MÉTODOS DE APLICAR VERNIZ CURÁVEL POR UV A UM RECIPIENTE DE VIDRO E MÉTODO DE IMPRIMIR UMA MATRIZ CURADA POR UV EM UM RECIPIENTE DE VIDRO (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 018767-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/04/2019 (54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO, UNIDADE DE REGISTRADOR DE DADOS, UNIDADE DE DETECÇÃO PARA UM ARTIGO ABSORVENTE, PLURALIDADE DE UNIDADES DE DETECÇÃO INTERCAMBIÁVEIS E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ARTIGO ABSORVENTE (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 018779-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/03/2020 (54) POLÍMERO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 019063-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/03/2020 (54) Vidraça laminada, e processo para a produção de uma vidraça laminada moldada (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 019358-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/05/2019 (54) GERADOR ELÉTRICO DE ÍMÃ PERMANENTE DE FUNDO DE POÇO E SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA DE FUNDO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 019851-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/04/2020 (54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO PARA ACOPLAR UM ELEMENTO DE DESGASTE A UM SUPORTE EM UMA MÁQUINA DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA (71) METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020199-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/04/2020 (54) MEMBRO ESTRUTURAL ORTOGONAL EM UM MATERIAL COMPÓSITO DE FIBRA DE MÚLTIPLAS CÂMARAS E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, MATERIAIS DE FILME E RESINA POLIMÉRICA DO TIPO GEL NA FORMA DE UM GEL DE RESINA (71) JERRY CHOE (US)
(21) BR 11 2021 020758-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/04/2020 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UMAPARELHO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA EMÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS PARA UMA IMAGEM (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2021 021822-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/04/2020 (54) COMPOSIÇÃO BICAMADA (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 022041-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/04/2020 (54) CONTROLE DO CRAQUEAMENTO A VAPOR PARA MELHORAR O PCI DOS GRÂNULOS PRETOS (71) EUROPEENNE DE BIOMASSE (FR)
(21) BR 11 2021 022414-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/03/2020 (54) SUPORTE DE MONTAGEM PARA FIXAR UM COMPARTIMENTO DE COMPONENTE A UM TRILHO DE MONTAGEM (71) PHOENIX CONTACT DEVELOPMENT AND MANUFACTURING, INC (US)
(21) BR 11 2021 022452-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/06/2019 (54) COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE QUE INCLUI UM POTENCIALIZADOR DE OXIDAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE ENXOFRE ELEMENTAR E SUA UTILIZAÇÃO (71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)
(21) BR 11 2021 022633-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	<p>(22) 02/07/2020 (54) LAMINADO ELÁSTICO COM GANCHOS, FRALDA DESCARTÁVEL PARA BEBÊ OU FRALDA DE INCONTINÊNCIA PARA ADULTO, CONJUNTO FORMANDO LAMINADO ELÁSTICO DE GANCHOS (71) APLIX (FR)</p>
(21) BR 11 2021 023268-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/07/2019 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE OBJETO NO FUNDO DO MAR (71) MAGSEIS FF LLC (US)</p>
(21) BR 11 2021 023461-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/05/2020 (54) COMPOSIÇÃO TERMOENDURECÍVEL, E, MÉTODO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO OU FILME TERMOENDURECÍVEIS (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 023664-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/06/2020 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM BOCAL DE USO ÚNICO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2021 023911-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/06/2020 (54) Composição de epóxi de dois componentes, seu uso e artigo com ligação adesiva (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)</p>
(21) BR 11 2021 024186-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/06/2020 (54) COMPOSIÇÕES DE MANUFATURA ADITIVA (71) POLYNT COMPOSITES USA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 024218-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/05/2020 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM IONÔMERO DE METAL (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2021 024340-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/05/2020 (54) ELEMENTO GIRATÓRIO EM ESTEIRA DE MÁQUINA QUE TEM PILHA DE ARRUELA DE PRESSÃO PARA DIMINUIR AS VELOCIDADES RELATIVAS</p>

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 11 2021 024392-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/06/2020
(54) SUPORTE PARA REFORÇAR UM CHASSI DE UM VEÍCULO
(71) ZEPHYROS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 024612-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 28/05/2020
(54) MOLDE PARA VULCANIZAR PNEUS
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2021 024732-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/06/2020
(54) BOMBA PARA RECIRCULAR UM FLUIDO DE RESFRIAMENTO PARA UM VEÍCULO
(71) BARUFFALDI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2021 024887-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/05/2020
(54) TAMPA OU FECHO MOLDADO POR INJEÇÃO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 025193-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 25/06/2020
(54) DISPOSIÇÃO PARA EQUILIBRAR UM CANO DE ARMA E MÉTODO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA EQUILIBRAR UM CANO DE ARMA DE UM SISTEMA DE ARMAMENTO MONTADO EM VEÍCULO, E VEÍCULO
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2021 025206-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/06/2020
(54) LÂMINA DE TURBINA EÓLICA E MÉTODO PARA PRODUIR UMA LÂMINA DE TURBINA EÓLICA
(71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB) ; LM WIND POWER A/S (DK)

(21) BR 11 2021 025258-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 15/06/2020
(54) MATERIAIS OPACOS À BASE DE POLIÉSTER
(71) HOLLAND COLOURS N.V. (NL)

(21) BR 11 2021 025771-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 03/07/2020 (54) COMPONENTE TUBULAR PARA UM REATOR NUCLEAR DE ÁGUA PRESSURIZADA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM TUBO DE REVESTIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA UM REATOR NUCLEAR (71) FRAMATOME (FR)
(21) BR 11 2021 026510-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/09/2019 (54) SISTEMA PARA EXTRAIR ENERGIA EM CABOS DE ALIMENTAÇÃO DO CAMPO ELÉTRICO, DISPOSITIVO PARA EXTRAIR A ENERGIA ELÉTRICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) RODRIGUEZ RÍOS, BORJA (CL) ; LÓPEZ GÓMEZ, MARIANO (CL)
(21) BR 11 2021 026740-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/06/2020 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CORTAR FILÉS DE PEITO CONECTADOS UNS AOS OUTROS PELO MENOS NA REGIÃO DE UM ESTERNO DE UMA CARÇAÇA DE CORPOS DE AVES OU PARTES DOS MESMOS (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)
(21) BR 11 2022 000537-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/07/2019 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM CORPO ABSORVENTE, E, CORPO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2022 001387-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/07/2020 (54) SISTEMA DE CATALISADOR, E, PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2022 002040-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/08/2020 (54) Filme multicamadas termicamente curável, método para produzir o filme multicamadas, e método para preparar um artigo compósito em molde usando um pré-impregnado e o filme multicamadas (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2022 002274-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/05/2020 (54) APARELHO DE VARREDURA PARA UM MOLINETE DE UMA PLATAFORMA DE COLHEITADEIRA

(71) 101288550 SASKATCHEWAN LTD. (CA)

(21) BR 11 2022 002544-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 28/08/2020
 (54) DIFERENCIAÇÃO DE IDADE DE ÓLEOS DE ORIGEM DO CRETÁCEO SUPERIOR TERCIÁRIO
 (71) EXXONMOBIL TECHNOLOGY AND ENGINEERING COMPANY (US)

(21) BR 11 2022 002575-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 18/09/2020
 (54) ALOJAMENTO, UNIDADE HIDRÁULICA E SISTEMA DE FREIO DE VEÍCULO COM MOTOR HIDRÁULICO
 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 002712-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 20/07/2020
 (54) PROJETO DE LUVA DE RETENTOR COM RECURSOS ANTIRROTAÇÃO PARA UMA FERRAMENTA DE ENGATE NO SOLO
 (71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 11 2022 002746-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 13/08/2020
 (54) MÉTODOS DE ANÁLISE DE UM PRODUTO E DE OPERAÇÃO DE EQUIPAMENTO, E, EQUIPAMENTOS CAPAZES DE MODIFICAR A TEMPERATURA, O GRAU DE CONGELAMENTO E AS CARACTERÍSTICAS SELECIONADAS DO PRODUTO
 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2022 003466-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 29/08/2019
 (54) MÉTODO DE TRANSPORTE PARA LEITE FRESCO, DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA LEITE FRESCO DE ALTA QUALIDADE E SISTEMA TENDO O DISPOSITIVO DE TRANSPORTE
 (71) GEA TDS GMBH (DE) ; ORIENTAL TANKS PTE LTD (SG)

(21) BR 11 2022 005389-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 24/09/2019
 (54) CESTA SUBSTITUÍVEL PARA UMA CAÇAMBA PARA UMA MÁQUINA
 (71) CATERPILLAR GLOBAL MINING LLC (US)

(21) BR 11 2022 006148-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 28/09/2020
 (54) LAMINADO, CÉLULA SOLAR DE PELÍCULA FINA ORGÂNICA, MÉTODO

PARA FABRICAR LAMINADO E MÉTODO PARA FABRICAR CÉLULA SOLAR DE PELÍCULA FINA ORGÂNICA

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY (JP)

(21) BR 11 2022 006723-2 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 12/10/2020

(54) COMPOSIÇÃO SOLUBILIZANTE PARA UM COMPOSTO FERTILIZANTE E/OU COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE E MÉTODO DE FERTIRRIGAÇÃO

(71) ORO AGRI INC. (US)

(21) BR 11 2022 007938-9 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 20/07/2020

(54) CILINDRO HIDRÁULICO

(71) SMC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 010896-6 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 30/12/2020

(54) SISTEMA DE FABRICAÇÃO À BASE DE ESPUMA

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2022 013391-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 09/01/2020

(54) APARELHO DE SECAGEM POR PASSAGEM DE AR TENDO DIREÇÕES RADIAL, AXIAL E TANGENCIAL, E, MÉTODO DE LAVAGEM DE UM APARELHO DE SECAGEM POR PASSAGEM DE AR

(71) SUZANO S.A. (BR/BA)

(21) BR 11 2022 013550-5 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 10/01/2020

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE MANTAS NÃO TECIDAS

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2022 014067-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 14/09/2020

(54) MÉTODOS E SISTEMA PARA CONTROLAR A PASSAGEM DE ALTA TENSÃO DE UM PARQUE EÓLICO, CONVERSOR MODULAR MULTINÍVEL (MMC), PARQUE EÓLICO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) GOLDWIND SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2022 014819-4 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 26/01/2021

	(54) SISTEMA HÍBRIDO DE ACIONAMENTO PARA UM HELICÓPTERO (71) KOPTER GROUP AG (CH)
--	--

(21) BR 11 2022 015862-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/03/2021 (54) USO DE UMA LIGA DE NÍQUEL-CROMO-FERRO (71) VDM METALS INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 016364-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/03/2021 (54) TUBO SEM COSTURA DE AÇO INOXIDÁVEL PARA PRODUTOS TUBULARES PETROLÍFEROS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 016466-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/01/2021 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 016652-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/02/2021 (54) MÉTODO DE AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS DE ARTIGOS ROTACIONÁVEIS E APARELHO PARA AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS DE ARTIGOS ROTACIONÁVEIS (71) ROMILL S.R.O. (CZ)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 017149-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/02/2021 (54) ADAPTADOR INTRAORAL (71) GET-GRIN INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 018015-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/03/2021 (54) INICIADORES EM LOOP, MISTURAS DOS MESMOS, E KITS PARA AMPLIFICAÇÃO LOOP-DE-LOOP DE UMA SEQUÊNCIA ALVO (71) UH-OH LABS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 019079-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/03/2021 (54) PROCESSO E SISTEMA DE REDUÇÃO DIRETA (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 020274-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/04/2021 (54) INSTALAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS METÁLICOS, MÉTODO PARA GESTÃO DESSA INSTALAÇÃO, APARELHO DE ARREFECIMENTO PARA ESSA INSTALAÇÃO E UMA UNIDADE DE LAMINAÇÃO PARA ESSA INSTALAÇÃO (71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A (IT)
(21) BR 11 2022 021299-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/05/2021 (54) MICROESFERAS TERMICAMENTE EXPANSÍVEIS E PROCESSO DE PREPARO DE MICROESFERAS TERMICAMENTE EXPANSÍVEIS (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2022 023239-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/05/2021 (54) LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO E ARTIGO DE FABRICAÇÃO (71) CRS HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2022 025159-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/03/2021 (54) MÉTODO DE PREVISÃO DE DUREZA DE TRILHO ENDURECIDO POR CALOR, MÉTODO DE TRATAMENTO TÉRMICO, DISPOSITIVO DE PREVISÃO DE DUREZA, DISPOSITIVO DE TRATAMENTO TÉRMICO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO, INSTALAÇÕES DE FABRICAÇÃO, E MÉTODO DE GERAÇÃO DE MODELO DE PREVISÃO DE DUREZA (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 003617-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/03/2022 (54) ESTRUTURA FRONTAL DE CHASSI DE VEÍCULO (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2023 010109-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/11/2020 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UM PEPTÍDEO COM ATIVIDADE PROTETORA CONTRA DANO CELULAR CAUSADO POR MATERIAL PARTICULADO, E SEUS USOS (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2023 010118-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/11/2020

	(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UM PEPTÍDEO COM ATIVIDADE PROTETORA CONTRA DANO CELULAR CAUSADO POR MATERIAL PARTICULADO, E SEUS USOS (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
--	---

(21) BR 11 2023 011953-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/12/2021 (54) TRATAMENTO TÉRMICO DE NOTAS BANCÁRIAS EM UM AMBIENTE LIVRE DE OXIGÊNIO (71) SPECTRA SYSTEMS CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 017518-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/03/2022 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM MATERIAL EXTRUDADO A PARTIR DE UMA OU MAIS MATÉRIAS-PRIMAS E MÁQUINA CONFIGURADA PARA PRODUZIR UM MATERIAL EXTRUDADO A PARTIR DE UMA OU MAIS MATÉRIAS-PRIMAS (71) KUMAR KANDASAMY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 024391-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/06/2022 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ALINHAMENTO E FIXAÇÃO DE UMA PRÓTESE DENTÁRIA A UM IMPLANTE COM UM PARAFUSO PROTÉTICO" (71) FULL ARCH SOLUTIONS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 025821-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/06/2022 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E APARELHO PARA EXTRAÇÃO DE ENCOSTA DE MINA (71) SOUTHWEST IRRIGATION LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2022 013146-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/06/2021 (54) MÉTODO DE ENVIO DE INFORMAÇÕES DE ROTEAMENTO, MÉTODO DE ENVIO DE PACOTE, NÓ DE ROTEAMENTO, SISTEMA DE ROTEAMENTO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (62) BR 10 2021 012443-1 23/06/2021 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2022 025293-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/05/2018 (54) SAL DE SÓDIO DE AGONISTA DE RECEPTOR S1P1, FORMA
------------------------------------	---

	CRISTALINA DO MESMO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE E MÉTODO PARA TRATAR E/OU PREVENIR DOENÇA MEDIADA PELO RECEPTOR S1P1 (62) BR 11 2020 022429-4 04/05/2018 (71) SUZHOU CONNECT BIOPHARMACEUTICALS, LTD. (CN)
(21) BR 12 2022 025339-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/05/2018 (54) SULFATO DE AGONISTA DE RECEPTOR S1P1, FORMA CRISTALINA DO MESMO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE E MÉTODO PARA TRATAR E/OU PREVENIR DOENÇA MEDIADA PELO RECEPTOR S1P1 (62) BR 11 2020 022429-4 04/05/2018 (71) SUZHOU CONNECT BIOPHARMACEUTICALS, LTD. (CN)
(21) BR 12 2023 004414-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/06/2020 (54) APARELHO DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE CODIFICAÇÃO PARA CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E APARELHO PARA TRANSMITIR DADOS PARA UMA IMAGEM (62) BR 11 2021 025530-3 11/06/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2023 008874-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/07/2019 (54) MÉTODO E APARELHO DE PREDIÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO, CODIFICADOR, E DECODIFICADOR (62) BR 11 2020 026941-7 02/07/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2023 008877-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/07/2019 (54) MÉTODO E APARELHO DE PREDIÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO, CODIFICADOR, E DECODIFICADOR (62) BR 11 2020 026941-7 02/07/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2023 010314-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/01/2018 (54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA COMPREENDENDO VARIANTES DE AMILASE (62) BR 11 2019 015689-5 30/01/2018

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 12 2023 011040-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/05/2015
(54) COMPOSTOS ESTERÓIDES NEUROATIVOS E SEUS SAIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS
(62) BR 11 2016 027508-0 29/05/2015
(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2023 011043-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 24/10/2019
(54) COMPLEXO PESTICIDA, SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE PESTICIDA, COMPOSIÇÕES, MÉTODO E USOS DOS MESMOS
(62) BR 11 2021 007498-8 24/10/2019
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(21) BR 12 2023 011761-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 15/06/2020
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS PARA UMA IMAGEM
(62) BR 11 2021 025044-1 15/06/2020
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 12 2023 011788-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 15/06/2020
(54) APARELHOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS PARA UMA IMAGEM
(62) BR 11 2021 025044-1 15/06/2020
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 12 2023 021255-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 07/02/2019
(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM SUBSTRATO MULTICAMADAS
(62) BR 11 2020 016468-2 07/02/2019
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 12 2023 022293-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 26/10/2020
(54) MÉTODO PARA INFORMAR UM CONSUMIDOR SOBRE UM RISCO ACUMULADO RESULTANTE DE VIOLAÇÕES DE DADOS, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR ARMAZENANDO UMA

	PLURALIDADE DE INSTRUÇÕES NÃO TRANSITÓRIAS (62) BR 11 2022 007634-7 26/10/2020 (71) SONTIQ, INC. (US)
(21) BR 12 2023 025447-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/08/2016 (54) COMPOSTO SUBSTANCIALMENTE DIASTEREOMERICAMENTE PURO, MÉTODO PARA PREPARAR UM OLIGONUCLEOTÍDEO E COMPOSIÇÃO SUBSTANCIALMENTE DIASTEREOMERICAMENTE PURA (62) BR 11 2018 002430-9 05/08/2016 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2024 001403-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/06/2019 (54) SÍLICA PARA COMPOSIÇÕES PARA CUIDADO ORAL (62) BR 11 2020 025240-9 13/06/2019 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 12 2024 006240-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/04/2017 (54) SOLUÇÃO DE CONSERVANTE DE MADEIRA COMPREENDENDO ÓXIDOS DE AMINA TAMPONADOS E ÓLEOS ALCOXILADOS E MÉTODO DE CONSERVAÇÃO DA MADEIRA (62) BR 11 2018 073965-0 12/04/2017 (71) KOP-COAT, INC. (US)
(21) BR 12 2024 009527-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/04/2016 (54) MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA PARA FORNECIMENTO DE INFORMAÇÕES EM CONEXÃO COM SERVIÇOS BASEADOS EM LOCALIZAÇÃO PARA FORNECEDORES DE SERVIÇO E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR (62) BR 11 2017 022131-4 15/04/2016 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 12 2024 009666-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/12/2019 (54) RESINA FENÓLICA DO TIPO RESOL, PROCESSO DE SÍNTESE DA REFERIDA RESINA E USO DA MESMA (62) BR 10 2019 028138-3 27/12/2019 (71) SUZANO S.A. (BR/BA)
(21) BR 12 2024 011735-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 08/03/2019 (54) FORMULAÇÕES ATRAENTES PARA FÊMEAS DE A. OBLIQUA (DIPTERA: TEPHRITIDAE) ORIUNDAS DE COMPOSTOS COMUNS AO FRUTO HOSPEDEIRO CARAMBOLA E AOS COMPONENTES VOLÁTEIS LIBERADOS POR MACHOS HOMOSPECÍFICOS. (62) BR 10 2019 004543-4 08/03/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 20 2013 014433-4 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/06/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MECANISMO DE FUZIL DE ASSALTO (71) INDÚSTRIA DE MATERIAL BÉLICO DO BRASIL IMBEL (BR/MG)
(21) BR 20 2019 015968-0 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/08/2019 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA RANHURADORA PORTÁTIL DE TUBOS (71) JOSE DE ANCHIETA LANZA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 000800-0 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/01/2020 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM PISTOLA PARA ABATE EMERGENCIAL DE BOVINOS E OUTROS ANIMAIS (71) HELIO EURIPEDES VENDRESQUI - ME (BR/SP) ; JULIANO VENDRESQUI (BR/SP)
(21) BR 20 2020 021474-3 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/10/2020 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MANCAL ESTANQUE DO PIRULITO DE COLHEDORAS DE CANA-DE-AÇÚCAR (71) UNIMIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2020 021638-0 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/10/2020 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BUCHA DE FIXAÇÃO COM GANCHO ROTATIVO (71) DENILSON PARREIRA SAMPAIO (BR/SP)
(21) BR 20 2021 000403-2 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/01/2021 (54) ESTACIONAMENTO VERTICAL COM ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO

PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS

(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(21) BR 20 2021 010015-5 U8

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 24/05/2021

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EMBALAGEM DISPLAY PARA EXPOSIÇÃO DE PRODUTOS

(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 010659-5 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 01/06/2021

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA UTILIDADES ALIMENTADAS POR COMBUSTIVEL LIQUIDO, GASOSO OU ENERGIA ELETRICA

(71) PAULO ROBERTO HADLICH MACHADO (BR/RS)

(21) BR 20 2021 023998-6 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 29/11/2021

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PROLONGADOR PARA EIXO DE VEÍCULO AGRÍCOLA

(71) PNEUAÇO COMÉRCIO DE PNEUS E RODAS LTDA. (BR/MG)

(21) BR 20 2021 025729-1 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 20/12/2021

(54) LIMPADOR DE TRILHO PARA PLANTADEIRA

(71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS)

(21) BR 20 2022 016144-0 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 15/08/2022

(54) DISPOSITIVO PARA DOSAGEM DE PÓ EM MÁQUINAS DE TRATAMENTO DE SEMENTES

(71) CIMISA MÁQUINAS POZZER LTDA. EPP (BR/RS)

(21) BR 20 2024 011830-3 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 12/06/2024

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CHAPA DE ATERRAMENTO ELÉTRICO DE GRAMPOS DE FIXAÇÃO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS

(71) LUIZ CARLOS BEZERRA (BR/SP)

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

O INPI republica a publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. O prazo para expedição da cata-patente será reiniciado. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. O depositante deverá pagar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 212 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo ordinário) dentro do prazo de até 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação ou uma GRU de código 213 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo extraordinário) nos 30 (trinta) dias corridos subsequentes. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos ou nos 90 dias que sucedem a notificação do código 9.1. Acesse no Portal do INPI: A tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 12 2019 019002-0 A2

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 10/10/2017

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS DE
PIRAZOLO[1,5-A]PIRIDINA SUBSTITUÍDOS E KIT

(62) BR 11 2019 007144-0 10/10/2017

(71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

(72) STEVEN W. ANDREWS; SEAN ARONOW; JAMES F. BLAKE; BARBARA
J. BRANDHUBER; ADAM COOK; JULIA HAAS; YUTONG JIANG; GABRIELLE
R. KOLAKOWSKI; ELIZABETH A. MCFADDIN; MEGAN L. MCKENNEY; OREN
T. MCNULTY; ANDREW T. METCALF; DAVID A. MORENO; TONY P. TANG; LI
REN

Código 9.1.4 - Retificação

O INPI retifica a publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. Esta publicação não altera a data do deferimento, nem os prazos para pagamento de Guia de Recolhimento da União (GRU) de código de serviço de retribuição de expedição de carta-patente. O prazo original ordinário é de 60 (sessenta) dias corridos a partir da notificação do despacho 9.1. O prazo original extraordinário é de 30 (trinta) dias corridos contados após o término desse prazo ordinário. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos. Acesse no Portal do INPI: A tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 11 2018 013875-4 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 06/01/2017 (54) MÉTODO E APARELHO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) PARA RECEBER DADOS MULTICAST EM UMA REDE SEM FIO, MÉTODO E EQUIPAMENTO EM UM PONTO DE ACESSO PARA TRANSMITIR DADOSMULTICAST EM UMA REDE SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI n° 2818 de 07/01/2025, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções, onde um termo foi traduzido indevidamente, assim RETIFICA-SE a referida publicação, de modo que o quadro 1 tenha a seguinte redação:
(21) BR 11 2019 002467-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 10/08/2017 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE, MÉTODO EXECUTADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO EXECUTADO POR UMA ESTAÇÃO BASE (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI n° 2818 de 07/01/2025, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções, utilizando uma petição incorreta, assim RETIFICA-SE a referida publicação, de modo que o quadro 1 tenha a seguinte redação:
(21) BR 11 2020 015704-0 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 13/09/2018 (54) COMPOSTO DE PIRIDAZINOL SUBSTITUÍDO COM ANEL PIRIDINA OU

DERIVADO DO MESMO, MÉTODO PARA PREPARAR O DITO COMPOSTO OU DERIVADO DO MESMO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR UM VEGETAL NOCIVO E USO DO DITO COMPOSTO OU DA COMPOSIÇÃO PARA CONTROLAR UM VEGETAL NOCIVO
(71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN)
Retificação (Referente (9.1) RPI 2805 de 08.10.2024)

(21) BR 11 2021 021369-4 A2

Código 9.1.4 - Retificação
(22) 26/04/2019
(54) PROTEÇÃO DE LÂMINA PARA SERRA DE ALOJAMENTO DE SERRA E MÉTODO
(71) PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY (US)
Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2818.

(21) BR 12 2023 007630-3 A2

Código 9.1.4 - Retificação
(22) 13/10/2016
(54) DISPOSITIVO TRIDIMENSIONAL PARA ALÍVIO DO PROLAPSO
(62) BR 11 2018 007546-9 13/10/2016
(71) CONTIPI MEDICAL LTD. (IL)
Retificação

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 2015 027298-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 28/10/2015 (54) PROTEÍNA RECOMBINANTE, MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DE ESQUISTOSSOMOSE, COMPOSIÇÃO VACINAL E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 018113-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 04/08/2016 (54) PROTEÍNA RECOMBINANTE RBFL E SEU USO COMO AGENTE ANTIPROLIFERATIVO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 025557-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 01/11/2016 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS, E, MÉTODOS PARA PROJETER UMA SEÇÃO DE TURBINA PARA UM MOTOR DE TURBINA A GÁS E PARA PROJETER UM MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2018 000434-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 08/01/2018 (54) SISTEMA DE HASTE DE COMANDO DE PASSO DE HELICÓPTERO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 006739-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

	(22) 03/04/2018 (54) MÉTODO PARA RASTREAMENTO DO PONTO DE MÁXIMA POTÊNCIA PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS E DISPOSITIVO DE RASTREAMENTO ASSOCIADO (71) EMPRESA LUZ E FORÇA SANTA MARIA S.A. (BR/ES)
(21) BR 10 2018 015421-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/07/2018 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS A PARTIR DE EMBALAGENS CARTONADAS LONGA-VIDA POR HIDRÓLISE ENZIMÁTICA E PRODUTOS OBTIDOS (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2018 069288-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 21/09/2018 (54) FLUIDO COLOIDAL AGNPS-S.AROMATICUM@ALGINATO POSSUINDO ATIVIDADE FRENTE A CANDIDA ALBICANS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2018 076520-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/12/2018 (54) COMPOSTO PARA TRATAMENTO FÍSICO-QUÍMICO DE SOLOS PARA ATERRAMENTO (71) TDG - TRANSMISSORA DELMIRO GOUVEIA S/A (BR/PE) ; INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - IATI (BR/PE)
(21) BR 10 2019 002442-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 06/02/2019 (54) SUBSTÂNCIA OXIDANTE AUXILIAR NA COAGULAÇÃO E CONTROLE DO PH DE LÍQUIDOS DIVERSOS (71) CELIO VAZ DOS REIS (BR/GO)
(21) BR 10 2019 002482-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 07/02/2019 (54) LAMINADORA COM CONTROLE ELETRÔNICO DE VELOCIDADE PARA PROCESSAMENTO DE MASSAS ALIMENTÍCIAS (71) ST2 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - ME (BR/RS)
(21) BR 10 2019 002936-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 13/02/2019 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUCO DE UVA NATURAL GASEIFICADO POR CARBONATAÇÃO FORÇADA

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2019 004750-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 12/03/2019
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ANIMAIS E DETERMINAÇÃO DO ACABAMENTO E MUSCULOSIDADE A PARTIR DA AQUISIÇÃO DE IMAGENS VOLUNTÁRIAS PRÉ-ABATE DO ANIMAL
(71) PRO-EFICIÊNCIA SOLUÇÃO AGRONEGÓCIOS S/A (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 006083-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 27/03/2019
(54) MATERIAL REFRAATÓRIO PROVENIENTE DE CASCA CERÂMICA REPROCESSADA
(71) METALÚRGICA GOLDEN ART'S LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2019 007049-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 05/04/2019
(54) MODAL DE TRANSPORTE FERROVIÁRIO EM TRILHOS TUBULARES
(71) MANOEL NETO (BR/MS)

(21) BR 10 2019 007399-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 11/04/2019
(54) VEÍCULO DE TRABALHO, SISTEMA DE CONTROLE, E, MÉTODO PARA MOVER UM IMPLEMENTO DE TRABALHO DE UM VEÍCULO DE TRABALHO
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 009387-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 08/05/2019
(54) SISTEMA DE INSUFLAÇÃO DE AR INTEGRADO AO PISO E POLTRONAS DE CABINE DE AERONAVE
(71) CLÉLIA MENDONÇA DE MORAES (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010376-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 21/05/2019
(54) PROCESSO PARA CONCRETAGEM CONTENDO CABOS DE FIBRA DE VIDRO E OU CARBONO E RESPECTIVOS PRODUTOS
(71) HOBRAZIL - SISTEMA CONSTRUTIVO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010542-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 23/05/2019
(54) PASTA DE TUCUMÃ E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO

AMAZONAS (BR/AM) ; CAIQUE ANDRE CARRIEL DA SILVA 01649453264
(BR/AM)

(21) BR 10 2019 014376-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4° e Art. 212 da LPI
(22) 11/07/2019
(54) CONCRETO DRENANTE COM AGREGADO RECICLADO DE CONCRETO E CINZAS SILICOSAS, E USOS
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO)

(21) BR 10 2019 017122-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4° e Art. 212 da LPI
(22) 16/08/2019
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE MATRIZ ADSORVENTE DESENVOLVIDA A BASE DE CROTON CAJUCARA BENTH IMPREGNADO COM UMA RESINA SINTÉTICA MEDIANTE TRATAMENTO TERMAL DE ÁGUA CONTAMINADA PARA REMOÇÃO DE ÍONS INORGÂNICOS E MICRORGANISMOS COM PROPOSTA ADICIONAL PARA SISTEMA OPERACIONAL DE PURIFICAÇÃO
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(21) BR 10 2019 017564-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4° e Art. 212 da LPI
(22) 23/08/2019
(54) ELABORAÇÃO DO PRODUTO FARINÁCEO A PARTIR DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS DE FRUTAS EM ESTUFA DE CIRCULAÇÃO DE AR
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2019 020531-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4° e Art. 212 da LPI
(22) 30/09/2019
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO E COLHEITA DE MICRO VERDES E EQUIPAMENTO PARA COLHEITA E PROCESSAMENTO DE MICRO VERDES
(71) FELIPE SCHMIDT VINIEMKO (BR/SC)

(21) BR 10 2019 027533-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4° e Art. 212 da LPI
(22) 20/12/2019
(54) CURATIVOS ANTIMICROBIANOS DE CELULOSE BACTERIANA CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE PRATA PARA APLICAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS CRÔNICAS E QUEIMADURAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E PRODUTOS OBTIDOS
(71) BIOSMART NANOTECHNOLOGY LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 002661-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4° e Art. 212 da LPI
(22) 07/02/2020
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ANALITOS DE AMOSTRAS DE SOLOS

PARA ANÁLISES DE ROTINA E USOS DO PROCESSO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2020 005977-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 25/03/2020

(54) LECTINA DE CASCAS DE JENIPAPO (GENIPA AMERICANA L.) COM ATIVIDADE INSETICIDA CONTRA ADULTOS DO BESOURO TRIBOLIUM CASTANEUM (HERBST 1797) (COLEOPTERA: TENEBRIONIDAE)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2020 006087-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 26/03/2020

(54) PRODUÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS PLÁSTICOS

(71) CRISTIANO TOMAZELLI (BR/RS)

(21) BR 10 2020 010551-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 26/05/2020

(54) SISTEMA DE IRRIGAÇÃO COM CONTROLE DE RADIAÇÃO SOLAR POR GOTEJAMENTO

(71) SIMAEL GONÇALVES DE SOUZA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 010651-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 27/05/2020

(54) IOGURTE TIPO GREGO COM ADIÇÃO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DA COMPOTA DE CARAMBOLA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2020 015377-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 28/07/2020

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE HIDROGEL BIODEGRADÁVEL E USO DE HIDROGEL BIODEGRADÁVEL

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)

(21) BR 10 2021 005210-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 18/03/2021

(54) CONCRETO ÁLCALI-ATIVADO DE UMA PARTE À BASE DE AGLOMERANTE DE BAIXO CARBONO PARA USO EM PAVIMENTO INTERTRAVADO

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 021533-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/10/2021 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO EM FUNÇÃO DE SEU ÍNDICE DE MATURIDADE (71) L.A. FALCÃO BAUER CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 024773-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 08/12/2021 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FERTILIZANTE GRANULAR ENCAPSULADO MULTICAMADA (71) SULGESSO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SC)
(21) BR 10 2022 010307-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/05/2022 (54) UNIDADE GERADORA DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO ENERGIAS RENOVÁVEIS QUE DISPENSA O USO DE COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS OU OUTROS TIPOS DE POLUENTES (71) JOSE ALVES MACENA (BR/GO)
(21) BR 10 2022 024714-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 02/12/2022 (54) MISTURA PRONTA PREBIÓTICA PARA BOLO A PARTIR DO RESÍDUO DE MAÇÃ E USO DA MESMA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL, (BR/RS)
(21) BR 10 2023 010575-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/05/2023 (54) SERRA ANGULAR E ROTOR EMPREGADOS EM CEVADEIRAS (71) ANTONIO ANDERSEN (BR/SC)
(21) BR 10 2023 015593-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 02/08/2023 (54) TOTEM INTERATIVO PARA BIBLIOTECA MÓVEL COM SISTEMA DE CONTROLE DE IMPRESSORA PARA IMPRESSÃO SOB DEMANDA (71) EDITORA EXITO LTDA- ME (BR/SC)
(21) BR 10 2023 020494-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 04/10/2023 (54) SISTEMA DE FRENAGEM DE RODAS AUTOMOTIVAS E RESPECTIVOS ACESSÓRIOS DE FRENAGEM (71) PLASTPENSER INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2024 007040-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/04/2024 (54) TURBINA EXPANSÍVEL (71) FRANCO VERNAZZA (AR)
(21) BR 11 2017 014224-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 29/12/2015 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PROTEÍNA DE FUSÃO FC-TNFR QUE CONTÉM TEOR ALVO DE IMPUREZAS (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 018823-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 17/03/2016 (54) COMPOSTOS ANTIFÚNGICOS E PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO (71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)
(21) BR 11 2017 022666-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 20/04/2016 (54) PREPARANDO RESPOSTA À ALVOCIDIB POR PERFILAMENTO MITOCONDRIAL (71) SUMITOMO PHARMA ONCOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003535-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 24/02/2016 (54) RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM VETOR DE EXPRESSÃO (71) BIOATLA, LLC (US)
(21) BR 11 2018 072714-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 05/05/2017 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO POLÍMERO DE AMINA RETICULADO E SEUS USOS NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DE ÁCIDO-BASE (71) TRICIDA, INC. (US)
(21) BR 11 2019 002635-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 11/08/2017 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL, MÉTODO DE PREPARO DA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL E FORMULAÇÃO COMPÓSITA EM CÁPSULA DURA QUE CONTÉM CLORIDRATO DE TANSULOSINA (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2019 013604-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 24/01/2018 (54) DISPOSIÇÃO DE SENSOR E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE UM OBJETO AO REDOR DE UM REBOQUE DE UM VEÍCULO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 025866-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 07/06/2018 (54) COMPOSTOS PARA INDUÇÃO DECONDROGÊNESE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO, SEUS USOS, E KIT (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2020 011233-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/12/2018 (54) ESTRUTURA EMPILHADA EMISSORA DE LUZ E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO INCLUINDO A MESMA (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2020 018831-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 13/03/2019 (54) RECIPIENTE PARA A MATURAÇÃO, TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE FRUTAS (71) EINENKEL / WIRTH GBR (DE)
(21) BR 11 2020 019948-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/03/2019 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UM SISTEMA ELETRÔNICO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL, SISTEMA ELETRÔNICO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL E MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE CONTROLE (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 020805-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 11/04/2019 (54) SISTEMA DE REGULAÇÃO DE PRESSÃO PARA UM RECIPIENTE DE BEBIDA E RECIPIENTE DE BEBIDA PROVIDO COM O MESMO (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 024091-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 21/06/2019 (54) MÉTODOS PARA CIMENTAR UM FURO DO POÇO COM O USO DE UM ELASTÔMERO DILATÁVEL EM ÓLEO

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2020 024662-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 22/07/2019
(54) MÉTODO PARA PERFURAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA E FLUIDO DE PERFURAÇÃO DE EMULSÃO DIRETA
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2020 026907-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 04/07/2019
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR, INSTALAÇÃO CONFIGURADA PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR E MÉTODO DE EXPANSÃO DE UMA INSTALAÇÃO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR
(71) FRAMATOME (FR)

(21) BR 11 2021 015758-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 18/02/2020
(54) CONTROLADOR PARA UM CULTIVADOR HIDROPÔNICO.
(71) HYDROGREEN, INC. (CA)

(21) BR 11 2021 017909-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 29/11/2019
(54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR DE ÓLEO EM ÁGUA
(71) NIVEA (SHANGHAI) CO., LTD. (CN) ; BEIERSDORF AG (DE)

(21) BR 11 2021 022376-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 10/05/2019
(54) AQUECEDOR DE LÍQUIDO
(71) OHMIQ, INC. (US)

(21) BR 11 2021 022815-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 13/05/2020
(54) MÉTODOS PARA TRATAR LINFOMA FOLICULAR, KITS, IMUNOCONJUGADOS E POLATUZUMABE VEDOTINA
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2021 025713-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 17/07/2020
(54) PRODUTOANÁLOGO DE CARNE FORMADO E SEU PROCESSO DEPRODUÇÃO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2022 003041-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 18/08/2020 (54) AÇO E MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 007776-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/10/2020 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM CONSTRUTO DE ANTICORPO BIESPECÍFICO (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 11 2022 014694-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/12/2020 (54) COMPOSIÇÕES BIOFARMACÊUTICAS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) TESARO, INC. (US) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 11 e 13, e 25 da LPI.
(21) BR 11 2023 013918-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/01/2022 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APRENDIZADO POR MÁQUINA PARA PROVER RECOMENDAÇÕES A UM PROFISSIONAL DE SAÚDE EM TEMPO REAL DURANTE UMA SESSÃO DE TELEMEDICINA (71) ROM TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2023 024651-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 28/05/2021 (54) MÉTODO DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO E DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2022 004581-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/03/2019 (54) GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL, MÉTODO PARA PRODUZIR AO MENOS UM DESTRE, PRODUTO CONSUMÍVEL, MÉTODOS PARA INTENSIFICAR OU MODIFICAR A DOÇURA, PARA MODIFICAR O SABOR E PARA SUPRIMIR A ESPUMAÇÃO DE UMA BEBIDA OU PRODUTO ALIMENTÍCIO (62) BR 11 2020 018931-6 15/03/2019 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 12 2022 019735-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 18/05/2017

	(54) PAINEL DE CONSTRUÇÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PAINEL DE CONSTRUÇÃO RESISTENTE À FLEXÃO (62) BR 11 2018 073551-5 18/05/2017 (71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 12 2023 000599-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 11/01/2017 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONFIGURAÇÃO DINÂMICA E EXECUÇÃO DE UM PIPELINE DE PROCESSAMENTO DE DADOS GENÔMICOS, E UMA OU MAIS MÍDIAS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR (62) BR 11 2018 014086-4 11/01/2017 (71) EDICO GENOME, CORP. (US)
(21) BR 12 2023 015468-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 24/05/2016 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR BRIVARACETAM E COMPOSTOS (62) BR 11 2017 025266-0 24/05/2016 (71) SUZHOU PENGXU PHARMATECH CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2023 021470-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 17/05/2018 (54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM PRODUTO AGROQUÍMICO EM UM LÍQUIDO E MÉTODO PARA DETECTAR UMA COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA FALSIFICADA (62) BR 11 2019 024241-4 17/05/2018 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
(21) BR 12 2023 024315-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 09/01/2015 (54) POLIPEPTÍDEO CONTENDO FRAGMENTOS MUTANTES DE OSP A E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) BR 11 2016 015678-1 09/01/2015 (71) VALNEVA AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 12 2024 004592-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 04/09/2018 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO SAIS DERIVADOS DE SALICILATO, E SEU USO (62) BR 10 2018 067819-1 04/09/2018 (71) IHARABRAS S.A. INDUSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)
(21) BR 12 2024 011105-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 06/12/2019

(54) MISTURA ANTIMICROBIANA, COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO, PROCESSO PARA CONSERVAR UMA COMPOSIÇÃO E USOS DA MISTURA ANTIMICROBIANA

(62) BR 11 2021 011220-0 06/12/2019

(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 12 2024 011132-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 06/12/2019

(54) MISTURA ANTIMICROBIANA, COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO, PROCESSO PARA CONSERVAR UMA COMPOSIÇÃO E USOS DA MISTURA ANTIMICROBIANA

(62) BR 11 2021 011220-0 06/12/2019

(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 20 2018 069232-7 U2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 21/09/2018

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESTRADO PANTOGRÁFICO PNEUMÁTICO

(71) OMEGA MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2022 021311-4 U2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 20/10/2022

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PILÃO E MALHA DE CORTE PARA CORTADOR DE ALIMENTOS

(71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS)

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 2014 032315-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 11/12/2014 (54) PROTEÍNA ANTIFUNGICA: BIOMOLÉCULA RECOMBINANTE NA IMUNOTERAPIA DE DOENÇAS DE HIPERSENSIBILIDADE E INFECÇÕES BACTERIANAS E PARASITÁRIAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) 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 2015 027885-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 23/10/2015 (54) PROCESSO E KIT PARA IMUNODIAGNÓSTICO DA CRIPTOCOCOSE UTILIZANDO PEPTÍDEOS SINTÉTICOS IMUNORREATIVOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) 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 2016 024479-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 20/10/2016 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANA DE CELULOSE BACTERIANA PURIFICADA PARA USO NA DURAPLASTIA CRANIANA E ESPINHAL E COMO SUBSTITUTO DE DISCO INTERVERTEBRAL (71) LUIS RENATO GARCEZ DE OLIVEIRA MELLO (BR/SC) 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 2017 020778-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 28/09/2017 (54) IOGURTE TIPO GREGO ADICIONADO DE GELEIA EXTRA DE PITANGA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2018 005222-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 16/03/2018
(54) BIOPROCESSO DE PRODUÇÃO DE ARABITOL A PARTIR DO SISAL
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2018 014550-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 17/07/2018
(54) ESTRUTURA DE SEÇÃO LATERAL DE VEÍCULO
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2018 075991-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 13/12/2018
(54) OBTENÇÃO DO PÓ DO SUCO DA POLPA E CASCA DO JUÁ
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2018 076340-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 18/12/2018
(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA COM MECANISMO DE AÇÃO SOBRE A VIA DOS FENILPROPANOIDES
(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
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 076634-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 20/12/2018
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LEITE FERMENTADO ASININO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 001877-1 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 30/01/2019 (54) USO DA FOLHA E EXTRATO TOTAL DO XAXIM (DICKSONIA SELLOWIANA) COMO MATÉRIA PRIMA BASE COM APLICAÇÃO EM DIVERSOS SEGMENTOS DO MERCADO CONSUMIDOR (71) J E N - BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2019 002447-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 06/02/2019 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROLISADO PROTEICO A PARTIR DE SUBPRODUTO DE PESCADO ORIUNDO DE MÁQUINAS SERRA-FITA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2019 004070-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 27/02/2019 (54) FILME BIODEGRADÁVEL DE COLÁGENO EM PÓ (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2019 005729-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 22/03/2019 (54) PROCESSO PARA CONTROLE DE BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2019 005868-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 25/03/2019 (54) COMBINAÇÕES FUNGICIDAS (71) UPL LIMITED (IN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA</p>

VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 005882-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 25/03/2019
(54) APLICABILIDADE DE EXTRATO ETANÓLICO DE CAMPOMANESIA SP EM FORMULAÇÕES FOTOPROTETORAS E DERMOCOSMÉTICAS
(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS) ; UNIVERSIDADE ANHANGUERA UNIDERP (BR/MS)
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 006616-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 01/04/2019
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE GLUCOLIGOSSACARÍDEO A PARTIR DA FARINHA DO MESOCARPO DO BABAÇU ORBIGNYA PHALERATA, GLUCOLIGOSSACARÍDEO EXTRAÍDO PELO REFERIDO PROCESSO E USO DO GLUCOLIGOSSACARÍDEO
(71) ATINA INDUSTRIA E COMERCIO DE ATIVOS NATURAIS LTDA (BR/MG)
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 007091-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 08/04/2019
(54) BATOM UTILIZANDO COMPOSTOS BIOATIVOS, ANTIOXIDANTES E CORANTES NATURAIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
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 009943-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 15/05/2019
(54) FORMULAÇÃO COSMÉTICA PARA CUIDADOS DA SAÚDE DOS PÉS E USO DA MESMA
(71) SANTAPELE COMÉRCIO DE COSMÉTICOS, PRODUTOS DE PERFUMARIA E DE HIGIENE PESSOAL LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 013776-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 03/07/2019

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE INSETICIDA MICROBIOLÓGICO A PARTIR DE FERMENTAÇÃO LÍQUIDA EM FERMENTADORES DE METARHIZIUM ANISOPLIAE E PRODUTO RESULTANTE PARA CONTROLE DE CIGARRINHA DAS PASTAGENS E CIGARRINHA DAS RAÍZES NAS CULTURAS AGRÍCOLAS.

(71) MARCELO DE GODOY OLIVEIRA (BR/RS)

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 013782-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 03/07/2019

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO PARA INSETICIDA MICROBIOLÓGICO A PARTIR DE FERMENTAÇÃO LÍQUIDA EM FERMENTADORES DE BEAUVERIA BASSIANA E PRODUTO RESULTANTE PARA CONTROLE DA BROCA DO CAFÉ E MOSCA BRANCA

(71) MARCELO DE GODOY OLIVEIRA (BR/RS)

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 015150-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 23/07/2019

(54) USO DE GOMA VEGETAL OBTIDA DE CIRIGUELEIRA COMO AGENTE MODIFICADOR DE VISCOSIDADE

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 015537-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 29/07/2019

(54) NANOFORMULAÇÃO DESENVOLVIDA À BASE DE ÓLEO DE COPAÍBA PARA USO TÓPICO EM PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO ASSOCIADO COM LASER

(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

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 018263-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 02/09/2019

(54) SISTEMA PARA EMPACOTAR EMBALAGENS, EM ESPECIAL DO TIPO SACHÊ

(71) FARMOQUÍMICA S/A (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2019 018953-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 12/09/2019

(54) GELEIA EXTRA DE SAPOTI (MANILKARA ZAPOTA) E UMBU CAJÁ (SPONDIA TUBEROSA X SPONDIA MOBIN)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 020428-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 30/09/2019

(54) ELABORAÇÃO DE FARINHA DE SEMENTE DE JACA COM BAIXO TEOR DE FIBRAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 020429-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 30/09/2019

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FARINHA INTEGRAL DE SEMENTE DE JACA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 020968-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 04/10/2019

(54) CÁPSULAS AROMATIZANTES E ODORIZANTES, DESODORIZANTES E COM EFEITOS FUNCIONAIS

(71) A COSMOFLORA LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 022183-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 23/10/2019 (54) USO DO BIOCERÂMICO COM FERRIALUMINATO DE CÁLCIO PARA UTILIZAÇÃO EM PULPOTOMIA BIOMIMÉTICA EM DENTE DECÍDUO NA ORTOPEDIA (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2019 022608-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 29/10/2019 (54) MÁSCARA A BASE DE ARGILA DE ATUAÇÃO DERMATOLÓGICA E/OU COSMÉTICA A SECO NA REGIÃO DOS OLHOS (71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2019 026806-9 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 16/12/2019 (54) PRODUTO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CANUDO DE MACARRÃO SEM GLÚTEN PARA SERVIR BEBIDAS E SUCOS (71) URBANO AGROINDUSTRIAL LTDA (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2020 002698-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 07/02/2020 (54) OBTENÇÃO DE MAXIXE (CUCUMIS ANGURIA L.) EM PÓ POR SECAGEM EM LEITO FIXO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2020 004873-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 11/03/2020 (54) EXTRATO EM PÓ DE GERGELIM PARA USO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)</p>

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2020 004882-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 11/03/2020
 (54) FARINHA DO RESÍDUO DO EXTRATO AQUOSO DE GERGELIM
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2020 009109-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 07/05/2020
 (54) COMPOSIÇÃO DE GEL BUCAL NOTURNO
 (71) EDER GONZAGA DE OLIVEIRA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2020 017222-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 24/08/2020
 (54) DISPOSITIVO HIGIENIZADOR DE AMBIENTES, COM CONTROLE DE VENTILAÇÃO E PASSAGEM INTERNA DE AR E SISTEMA DE SINALIZAÇÃO INTERATIVA POR MEIO DE LED
 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2020 023755-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 20/11/2020
 (54) USO COMO INSETICIDA NATURAL DO VENENO DO SAPO RHINELLA SCHNEIDERI
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
 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 2021 004842-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 15/03/2021

(54) HIDRATANTE VAGINAL COM VGA
(71) GABRIELLA DE OLIVEIRA SANTOS RIBEIRO (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 2021 017373-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 01/09/2021
(54) EQUIPAMENTO PARA AVALIAÇÃO DE MEMÓRIA AVERSIVA E OLFATIVA EM INVERTEBRADOS
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)
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 2021 022849-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 12/11/2021
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE PERDAS DE COLHEITA DE SOJA
(71) SMART CONSULTORIA AGRONOMICA E SERVIÇOS AGRICOLAS LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2022 006445-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 04/04/2022
(54) EQUIPAMENTO DE LIMPEZA, PURIFICAÇÃO E DESINFECÇÃO DE AR AMBIENTE
(71) JUSCELINO MILTON VEIGA (BR/SC)
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 2023 006284-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 04/04/2023
(54) MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DA LINFADENITE CASEOSA EM CAPRINOS, UTILIZANDO O ANTÍGENO RCP01850
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFRSA (BR/RN)
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 2023 012701-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 23/06/2023 (54) FORMULAÇÃO À BASE DE LAURIL SULFATO DE SÓDIO (LSS) E TERPENOS PARA CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO BIOLÓGICA EM CULTIVOS DE MICROALGAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2013 032501-1 A8	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 18/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE FÓRMULA BASEADA EM POLIBUTADIENO PARA APLICAÇÕES NA PARTE INFERIOR DO POÇO (71) M-I L.L.C. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2016 005816-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 18/09/2014 (54) COMBINAÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-LAG-3 E ANTICORPOS ANTI-PD-1 PARA TRATAR TUMORES (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2016 026774-5 A8	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 19/05/2015 (54) USO DE INIBIDORES DE PROTEASSOMA CONTENDO BORO APÓS TERAPIA DE CÂNCER PRIMÁRIA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2017 005390-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 17/09/2015 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, POLIPEPTÍDEOS, COMPLEXO NKR-CAR, VETOR, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, CÉLULA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DA MESMA (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF</p>

PENNSYLVANIA (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.

(21) BR 11 2017 014280-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 30/12/2015
(54) MÉTODOS DE TRANSDIFERENCIAÇÃO E MÉTODOS DE USO DA MESMA
(71) TEL HASHOMER-MEDICAL RESEARCH, INFRASTRUCTURE AND SERVICES LTD (IL) ; ORGENESIS LTD. (IL)
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 2017 015567-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 22/01/2016
(54) PROTEÍNA GL DE CITOMEGALOVÍRUS RECOMBINANTE OU FRAGMENTO FORMADOR DE COMPLEXO DA MESMA, COMPLEXO DE CITOMEGALOVÍRUS, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
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 2017 015958-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 28/01/2016
(54) MATERIAL DE BASE TRANSDERMICAMENTE ABSORVÍVEL CONTENDO COMPOSTO LÍPIDO-PÉPTIDO
(71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD (JP) ; KYUSHU UNIVERSITY (JP)
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 2017 016417-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 05/02/2016
(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO DIRIGIDAS CONTRA HEMAGLUTININA DA GRIPE E SEUS USOS
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
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 2017 017037-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 09/02/2016 (54) LIBERAÇÃO REALÇADA DE PARTÍCULAS VIRAIS PARA O ESTRIADO E CÓRTEX (71) GENZYME 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.
(21) BR 11 2017 018846-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 02/03/2016 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ENTREGA INTRAVÍTREA DE POLINUCLEOTÍDEOS A CONES RETINIANOS (71) ADVERUM BIOTECHNOLOGIES, INC. (US) ; UNIVERSITY OF WASHINGTON (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.
(21) BR 11 2017 020054-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 22/03/2016 (54) ANTICORPOS PARA ICOS (71) JOUNCE THERAPEUTICS, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2017 021413-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 07/04/2016 (54) USO DE UM ANTICORPO ANTI-FLT-1 OU SEU FRAGMENTO DELIGAÇÃO AO ANTÍGENO (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2018 002238-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 05/08/2016 (54) ENSAIOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA (71) LIA DIAGNOSTICS, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 002525-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 08/08/2016
 (54) DETECÇÃO DE ANTÍGENOS USANDO MARCADORES FOTOCATIVÁVEIS
 (71) AGILENT TECHNOLOGIES INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 007918-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 21/10/2016
 (54) VACINA, USO DE ANTÍGENO DE LAWSONIA INTRACELLULARIS INATIVADA, E, MÉTODO PARA PROTEGER UM ANIMAL
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 010635-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 21/11/2016
 (54) LINHAGENS CELULARES ESTÁVEIS PARA A PRODUÇÃO RETROVIRAL
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 010891-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 22/11/2016
 (54) ANTICORPOS E FRAGMENTOS DE ANTICORPOS PARA A CONJUGAÇÃO ESPECÍFICA DO SÍTIO
 (71) PFIZER INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 068568-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (54) CÉLULAS T TRANSFECTADAS E RECEPTORES DE CÉLULAS T PARA

USO EM IMUNOTERAPIA ANTICÂNCER

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 068719-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 16/03/2017

(54) PROTEÍNAS DE FUSÃO, MEMBRO DA FAMÍLIA BACCILUS CEREUS,FRAGMENTOS DE EXOSPORIUM, COMPOSIÇÕES, COMPOSIÇÃOFARMACÊUTICA, COMPOSIÇÕES DE VACINA, USOS DE FRAGMENTOSDE EXOSPORIUM, ESPOROS DE UM MEMBRO DA FAMÍLIA DE BACILLUSCEREUS RECOMBINANTE, MÉTODO EX VIVO, MÉTODOS PARAPROTEGER UM ANIMAL OU ORGANISMO AQUÁTICO, EMPLASTROADESIVO, BANDEJA DE INSERÇÃO, ATADURA DE CASCO, RAÇÃO OUADITIVO, COMPOSIÇÃO NEMATICIDA, COMPOSIÇÃO INSETICIDA,PULVERIZADOR E USO DE FRAGMENTOS DE EXOSPORIUM

(71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 071145-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 01/09/2016

(54) FORMULAÇÃO À BASE DE FATORES ALIMENTARES, PRODUTOS OBTIDOS COM O USO DA FORMULAÇÃO E PROCESSOS DE OBTENÇÃO

(71) ROMEO BEBEACHIBULI (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 2018 074477-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 30/05/2017

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO 3-HIDROXIADÍPICO E MICROORGANISMO

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 074491-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 30/05/2017

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ALFA-HIDROMUCÔNICO E

MICROORGANISMO

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 076042-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 15/06/2017

(54) VARIANTES DE PROTOPORFIRINOGÊNIO OXIDASE E MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA CONFERIR E/OU MELHORAR TOLERÂNCIA A HERBICIDA COM O USO DOS MESMOS

(71) FARMHANNONG CO., LTD. (KP)

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 2019 002186-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 01/08/2017

(54) CONTROLE DE PRAGAS DE COLEÓPTEROS USANDO MOLÉCULAS DE RNA

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2019 002187-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 01/08/2017

(54) CONTROLE DE PRAGAS DE COLEÓPTEROS USANDO MOLÉCULAS DE RNA

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2019 007671-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 30/10/2017

(54) PLANTASGENETICAMENTE MODIFICADAS, USO E MÉTODOS PARAPRODUÇÃO DAS MESMAS, E MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO

(71) SWETREE TECHNOLOGIES AB (SE)

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 2019 017296-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 21/02/2017 (54) BRAÇO DE CONTROLE PRINCIPAL E ROBÔ (71) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2019 021036-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 06/04/2018 (54) NOVA CEPA COM A ATIVIDADE DE REDUZIR PRODUTOS FINAIS DE GLICAÇÃO AVANÇADA, COMPOSIÇÃO, PRODUTO FERMENTADO, MÉTODO PARA INIBIR PRODUTOS FINAIS DE GLICAÇÃO AVANÇADA E USO DA COMPOSIÇÃO (71) KOREA FOOD RESEARCH INSTITUTE (KR) 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 2020 012149-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 18/12/2018 (54) ADITIVO E COMPOSIÇÃO PARA A ÁGUA (71) INTEGENE (PTY) LIMITED (ZA) 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 2020 012314-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 27/12/2018 (54) COMPOSIÇÃO PARA O REVESTIMENTO DE FRUTA E SEU USO, MÉTODO PARA O REVESTIMENTO DE FRUTA, ITEM DE FRUTA (71) LIQUIDSEAL HOLDING B.V. (NL) 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 2020 012656-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 12/12/2018 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE OVOS OU LEITE COM UM TEOR REDUZIDO DE COLESTEROL, PRODUTO E SEUS USOS E MATERIAL VEGETAL (71) JEMYLL LIMITED (GB) 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 2020 014817-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 29/01/2019
 (54) USO DOS COMPOSTOS DE FÓRMULA I, COMPOSTOS DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO, USO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA I, MÉTODO PARA O COMBATE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E SEMENTE
 (71) BASF SE (DE)
 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 2020 018318-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 06/03/2019
 (54) ELEMENTO SEMEADOR QUE INCLUI UMA UNIDADE DE RECALQUE REGULÁVEL E UMA SEMEADORA CORRESPONDENTE
 (71) KUHN SAS (FR)
 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 2020 018586-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 12/03/2019
 (54) CEPAS FÚNGICAS DA ESPÉCIE TRICHODERMA E MÉTODO PARA ESTIMULAÇÃO DE CRESCIMENTO DE PLANTA
 (71) HOCHSCHULE ANHALT (DE)
 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 2020 019528-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 21/03/2019
 (54) APARELHO PARA CONTROLE DE ERVA DANINHA, SISTEMA PARA CONTROLE DE ERVA DANINHA E ELEMENTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 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 2020 020726-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 18/09/2018
 (54) FIO DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO

(71) HEEDAE PARK (KR)
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 2020 022295-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 20/05/2019
(54) SISTEMA DE PRESERVAÇÃO ANTIMICROBIANA, COMPOSIÇÃO AQUOSA E MÉTODO DE PRESERVAÇÃO DE COMPOSIÇÕES
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2021 010799-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 03/12/2019
(54) USO DE RADIOIMUNOCONJUGADO PARA INDUZIR RESPOSTA IMUNOLÓGICA EM TUMOR
(71) FUSION PHARMACEUTICALS INC. (CA)
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 2021 020608-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 15/04/2020
(54) RNA RECRUTADOR DE DESAMINASE, CONSTRUÇÃO E MÉTODOPARA EDITAR UM RNA ALVO EM UMA CÉLULA HOSPEDEIRA
(71) PEKING UNIVERSITY (CN) ; EDIGENE (GUANGZHOU) INC. (CN)
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 2021 025475-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 19/06/2020
(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSTO, PROCESSOS COSMÉTICOS PARA TRATAR MATERIAIS DE QUERATINA E PARA TRATAR ENVELHECIMENTO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO
(71) L'OREAL (FR)
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 2021 025476-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

	<p>(22) 22/06/2020</p> <p>(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO À IL1RAP, SEU USO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, ANTICORPOS MONOCLONAIS HUMANIZADOS E SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEOS, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, KIT DE PARTES</p> <p>(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)</p> <p>MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2022 022114-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI</p> <p>(22) 10/05/2021</p> <p>(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A EFICÁCIA DE PELO MENOS UM INGREDIENTE ATIVO PESTICIDA</p> <p>(71) CJB APPLIED TECHNOLOGIES, LLC (US)</p> <p>MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2013 020635-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI</p> <p>(22) 25/09/2008</p> <p>(54) COMPOSTO</p> <p>(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)</p> <p>MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2014 008753-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI</p> <p>(22) 16/06/2009</p> <p>(54) COMPOSTOS DE ÉSTER BORONATO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DOS MESMOS</p> <p>(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2014 008754-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI</p> <p>(22) 16/06/2009</p> <p>(54) PROCESSOS PARA A GERAÇÃO DE COMPOSTOS DE ÉSTER BORONATO E DITOS COMPOSTOS</p> <p>(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO</p>

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2017 001814-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 16/06/2004

(54) Processo para preparar um sal de ácido clorídrico e para preparar 3-benzazepinas, bem como seus compostos

(71) EISAI INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2017 004256-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 04/03/2014

(54) USO DE AGONISTAS DO RECEPTOR DE PEPTÍDEO FORMIL 2 PARA TRATAR DOENÇAS DERMATOLÓGICAS

(71) ALLERGAN, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 016109-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 05/08/2010

(54) DERIVADOS DE 5-FLUORPIRIMIDINONA, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLE OU PREVENÇÃO DE ATAQUE FÚNGICO EM UMA PLANTA

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

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 12 2018 069548-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 10/06/2005

(54) DERIVADO DE

5-AMINO-2,4,7-TRIOXO-3,4,7,8-TETRAHIDRO-2H-PIRIDO[2,3-D]PIRIMIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE E SEU USO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER OU TUMOR

(71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)

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 12 2018 070038-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 27/05/2005

(54) DIARILALCANOS COMO INIBIDORES POTENTES DE ENZIMAS BINUCLEARES, SEU USO E COMPOSIÇÃO

(71) UNIGEN, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 070234-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 16/06/2008

(54) USO DE 2-DESOXOPARAHERQUAMIDE E ABAMECTINA, COMPOSIÇÃO ANTI-HELMÍNTICA, KIT E USO DE 2-DESOXOPARAHERQUAMIDE E ABAMECTINA JUNTOS

(71) ZOETIS SERVICES LLC (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.

(21) BR 12 2018 071504-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 23/07/2007

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE (1R,2R)-3-(3-DIMETILAMINO-1-ETIL-2-METIL-PROPI)-FENOL

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

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 12 2018 073873-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 28/07/2006

(54) INIBIDORES MACROCÍCLICOS DE VÍRUS DE HEPATITE C, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) ; MEDIVIR AKTIEBOLAG (SE)

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 12 2018 075549-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 13/03/2009

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA INALAÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO RESPIRATÓRIA, USO DE ACLIDÍNIO, FORMULAÇÃO E DISPOSITIVO INALADOR

(71) ALMIRALL, S.A. (ES)

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 12 2019 000158-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 09/11/2007

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SÍNTESE DE ÉSTER (3R,3AS,6AR)-HEXA-HIDROFURO[2,3-B]FURAN-3-ILA ÁCIDO [(1S,2R)-3-[[[4-AMINOFENIL]-SULFONIL](2-METILPROPIL) AMI-NO]-2-HIDRÓXI-1-(FENILMETIL)PROPIL]-CARBÂMICO

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

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 12 2019 004718-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 05/03/2002

(54) COMBINAÇÕES DE ANÁLOGOS DE EPOTILONA E AGENTES QUIMIOTERÁPICOS E USOS DAS MESMAS NA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA OU CÂNCER DE OVÁRIO

(71) R-PHARM US OPERATING, LLC (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.

(21) BR 12 2019 007072-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 11/08/2010

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA ESPUMÁVEL

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (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.

(21) BR 12 2019 007875-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 21/12/2011

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DE COMPOSTOS

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

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 12 2019 010260-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 29/07/2010 (54) MÉTODOS PARA INIBIR CRESCIMENTO DE PELOS (71) DUKE UNIVERSITY (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.
(21) BR 12 2019 012762-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 09/09/2011 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO E EMBALAGEM DE SUBSTRATO (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) 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 12 2019 014438-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 27/02/2009 (54) CONJUGADO COVALENTE DE UM ÉSTER DE GLICINA ALFA,ALFA-DISSUBSTITUÍDA E UM MODULADOR DA ATIVIDADE DA ENZIMA HISTONA DEACETILASE INTRACELULAR-ALVO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) 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 12 2019 014538-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 29/03/2006 (54) COMPOSIÇÃO IMPLANTÁVEL, E, PROCESSO DE PREPARAR A MESMA (71) SYNTHES USA, LLC (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.
(21) BR 12 2019 016959-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 25/11/2002 (54) COMPOSTOS CRISTALINOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BEM COMO USO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS

(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 017162-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 19/09/2011
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM FORMA SÓLIDA E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO
(71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 017588-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 16/09/2016
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO
(71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (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 12 2019 018247-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 21/05/2013
(54) SISTEMA PARA TRATAMENTO OU PROFILAXIA CONTRA INFECÇÃO PULMONAR E USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE AMINOGLICOSÍDEO COMPLEXADO AO LIPOSSOMA
(71) INSMED INCORPORATED (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.

(21) BR 12 2019 020590-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 17/10/2006
(54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA COMPREENDENDO DERIVADOS DE GLICOCORTICÓIDES QUE PENETRAM SELETIVAMENTE NOS TECIDOS DO SEGMENTO POSTERIOR
(71) ALLERGAN, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 020793-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 19/09/2008 (54) FORMA SÓLIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UMA FORMA SÓLIDA (71) AMBIT BIOSCIENCES 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.
(21) BR 12 2019 022472-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 28/12/2012 (54) COMPOSTOS DE FÓRMULA II, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA INIBIDORA DE REDUTASE EM MICROORGANISMOS, LIGANTE DE INHA E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE LIGANTES DE INHA (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS) 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 12 2019 024820-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 15/12/2011 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAR CÂNCER EM UM PACIENTE, USOS DE UM COMPOSTO E INVENÇÃO (71) GENENTECH, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2019 025457-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 29/11/2010 (54) POTENCIALIZADOR DO EFEITO ANTITUMORAL (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) 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 12 2019 025799-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 28/02/2014 (54) COMPOSTOS TERAPÊUTICOS (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 000533-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 16/06/2016
(54) GENES PESTICIDAS E MÉTODOS DE USO
(71) AGBIOME, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 001506-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 16/12/2004
(54) DERIVADOS DE 3-CICLOALQUILAMINOPIRROLIDINA, COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE E USO DOS MESMOS COMO MODULADORES DE RECEPTORES DE QUIMIOCINA
(71) INCYTE 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.

(21) BR 12 2020 001630-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 25/03/2008
(54) FORMAS CRISTALINAS DE UM INIBIDOR VEGF-R BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO TAIS FORMAS
(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 002189-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 15/03/2013
(54) PRODUTO FARMACÊUTICO E USO DO PRODUTO FARMACÊUTICO
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 003496-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 03/03/2005
(54) COMPOSTOS DE PIPERAZINA E PIPERIDINA SUBSTITUÍDA COMO AGENTES ANTIVIRAIS, BEM COMO USO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB)
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 12 2020 005479-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 12/10/2006
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM GEL HIDROALCÓOLICO E USO DE
TESTOSTERONA
(71) UNIMED PHARMACEUTICALS LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE
LUXEMBOURG SARL (LU)
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 12 2020 006167-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 18/06/2012
(54) DERIVADOS DE INDANONA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DOS
MESMOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DOS MESMOS PARA
PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS VIRAIIS
(71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR) ;
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE)
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 12 2020 006426-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 09/04/2007
(54) MODULADORES DE TRANSPORTADORES DE CASSETE DE LIGAÇÃO
DE ATP
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (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.

(21) BR 12 2020 006450-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 09/04/2007
(54) MODULADORES DE TRANSPORTADORES DE CASSETE DE LIGAÇÃO
DE ATP
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (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.

(21) BR 12 2020 006816-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 08/04/2016 (54) XAROPE DE GLICOSE E XAROPE DE FRUTOSE (71) COMET BIOREFINING INC (CA) 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 12 2020 006977-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 03/03/2016 (54) COMPOSTOS MODULADORES DE RECEPTOR TIPO TOLL, USOS DO MESMO, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 007299-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 17/01/2006 (54) USO DE OXICODONA PARA TRATAMENTO DA DOR VISCERAL (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU) 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 12 2020 007652-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 13/04/2007 (54) FORMULAÇÃO DE MEDICAMENTO DE LIBERAÇÃO RETARDADA PARA DISPENSAÇÃO DE UM MEDICAMENTO AO CÓLON, USO DE UMA FORMULAÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO DE MEDICAMENTO DE LIBERAÇÃO RETARDADA (71) UNIVERSITY COLLEGE LONDON (GB) 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 12 2020 010323-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 19/04/2010 (54) COCRISTAIS DE TRAMADOL E COXIBS E SEU PROCESSO PARA A PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES) 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 12 2020 011231-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 02/07/2008

(54) COMBINAÇÕES E PRODUTOS CONTENDO UM AGENTE INIBIDOR DE VEGF E DO IRINOTECANO

(71) AVENTIS PHARMA S.A. (FR)

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 12 2020 011260-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 07/08/2007

(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA COMO INIBIDOR DE PI3K, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E AGENTE PREVENTIVO OU AGENTE TERAPÊUTICO DE UMA DOENÇA PROLIFERATIVA QUE OS COMPREENDE

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

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 12 2020 011559-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 02/11/2012

(54) USOS DE UM INIBIDOR NAE E KIT PARA TRATAR CÂNCER

(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 012262-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 04/05/2006

(54) CONJUGADO COVALENTE DE UM ÉSTER DE ALFA-AMINOÁCIDO E UM INIBIDOR DA ATIVIDADE DA ENZIMA INTRACELULAR HISTONA DEACETILASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA AUMENTAR OU PROLONGAR SELETIVAMENTE A POTÊNCIA INTRACELULAR DE UM INIBIDOR DA ATIVIDADE DE UMA ENZIMA INTRACELULAR-ALVO HISTONA DEACETILASE

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

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 12 2020 012335-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 01/02/2008 (54) USO DE META ARSENITO DE SÓDIO PARA O TRATAMENTO DE REJEIÇÃO A TECIDO OU ÓRGÃO (71) PANAPHIX INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 012990-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 25/06/2010 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DEGENERATIVAS E INFLAMATÓRIAS, SEUS MÉTODOS E USOS (71) GALAPAGOS N.V. (BE) 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 12 2020 013307-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 24/07/2006 (54) SAIS DE TIOTRÓPIO, SEU USO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS (71) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE) 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 12 2020 013372-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 04/03/2014 (54) USO DE AGONISTAS DE RECEPTOR DE FORMIL PEPTÍDEO 2 PARA TRATAR DOENÇAS INFLAMATÓRIAS OCULARES (71) ALLERGAN, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 014827-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 03/06/2011 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE COCRISTAIS E SEU PROCESSO PARA PRODUÇÃO (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)

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 12 2020 014927-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 27/07/2011
 (54) INIBIDORES DE DESMETILASE À BASE DE ARILCICLOPROPILAMINA DE LSD1, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES)
 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 12 2020 015275-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 10/12/2007
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE PIPERAZINIL E DIAZEPANIL BENZAMIDA
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
 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 12 2020 017491-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 15/08/2012
 (54) HEMIFUMARATO DE TENOFOVIR ALAFENAMIDA. COMPOSIÇÃO, SEUS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USO
 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 017801-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 15/08/2006
 (54) PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DE NÚCLEOS DE MICROPÉLETES DE PANCREATINA E DE MICROPÉLETES DE PANCREATINA, NÚCLEO E MICROPÉLETE DE PANCREATINA, BEM COMO SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO
 (71) ABBOTT LABORATORIES GMBH (DE)
 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 12 2020 017810-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 20/05/2010

(54) DERIVADO DE CRIPTOFICINA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE CONJUGADO, BEM COMO CONJUGADO ASSIM PREPARADO, SOLUÇÃO DE CONJUGADO E USOS

(71) SANOFI (FR)

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 12 2020 018491-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 26/10/2006

(54) BIARIL META PIRIMIDINA, COMPOSIÇÕES FARMACEUTICAS E SEUS USOS PARA TRATAR UM DISTÚRBO MIELOPROLIFERATIVA E PARA TRATAR UM DISTÚRBO ASSOCIADO ANGIOGÊNICO

(71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 019627-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 24/02/2008

(54) USO DE COMPOSTOS ESPIRO-SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DE ANGIOGÊNESE

(71) ADVENCHEN LABORATORIES, LLC (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.

(21) BR 12 2020 020384-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 26/09/2012

(54) MÉTODO PARA PREPARAR ÁCIDO

N-[5-(AMINOSULFONIL)-4-METIL-1,3-TIAZOL-2-IL]-N-METIL-2-[4-(2-PIRIDINIL)-FENIL]ACETAMIDA METANOSSULFÔNICO CRISTALINO MONOHIDRATADO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO

(71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)

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 12 2020 020977-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 30/01/2009

(54) PROFÁRMACO COMPREENDENDO UM CONJUGADO

FÁRMACO-LIGANTE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) ASCENDIS PHARMA AS (DK)

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 12 2020 021427-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 09/10/2008

(54) COMPOSIÇÃO ESTÁVEL COMPREENDENDO MODULADORES DE RECEPTORES DE ESFINGOSINA-1-FOSFATO (S1P) E SEU USO

(71) NOVARTIS AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 021438-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 16/12/2009

(54) SAL DE HEMIFUMARATO DE ÁCIDO

1-[4-[1-(4-CICLO-HEXIL-3-TRIFLUOROMETIL-BENZILÓXI-IMINO)-ETIL]-2-ETIL-BENZIL]-AZETIDINA-3-CARBOXÍLICO E SUAS FORMAS CRISTALINAS

(71) NOVARTIS AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 022207-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 05/09/2014

(54) COMPOSTO DE FÓRMULA (II), SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO, COMPOSTO DE FÓRMULA (IIA) E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)

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 12 2020 022439-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 20/09/2010

(54) USOS DE AGONISTA OU MODULADOR DE RECEPTOR DE S1P, BEM COMO COMBINAÇÃO E KIT COMPREENDENDO AGONISTA OU MODULADOR DE RECEPTOR DE S1P

(71) NOVARTIS AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 022836-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 23/10/2009
 (54) USO DE UM COMPOSTO, DISPOSITIVO MÉDICO IMPLANTÁVEL, E, MÉTODO IN VITRO PARA EXTERMINAR, INIBIR OU PREVENIR O CRESCIMENTO DE UM BIOFILME MICROBIANO
 (71) DESTINY PHARMA LIMITED (GB)
 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 12 2020 024306-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 27/02/2017
 (54) COMPOSIÇÕES DE FORMA DE DOSAGEM QUE COMPREENDEM UM INIBIDOR DA TIROSINA QUINASE DE BRUTON
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 024961-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 05/04/2012
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA
 (71) LJILJANA SOVIC BRKICIC (HR) ; CVJETKO BRKICIC (HR)
 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 12 2020 026403-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 27/09/2010
 (54) FORMULAÇÃO AEROSSOL FARMACÊUTICA E INALADOR PRESSURIZADO DOSIMETRADO
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
 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 12 2020 026465-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 10/07/2014
 (54) COMPOSTOS TERAPEUTICAMENTE ATIVOS, COMPOSIÇÃO E USO

RELACIONADO

(71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 000148-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 16/12/2015

(54) PEPTÍDEO OU VARIANTE DO MESMO E SEU USO, RECEPTOR DE CÉLULA T, ANTICORPO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, CÉLULA T ATIVADA, KIT E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

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 12 2021 000172-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 16/12/2015

(54) PEPTÍDEO OU VARIANTE DO MESMO E SEU USO, RECEPTOR DE CÉLULA T, ANTICORPO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, CÉLULA T ATIVADA, KIT E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

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 12 2021 002399-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 11/04/2008

(54) USOS DO AGONISTA DO PPAR γ PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UM VÍCIO, DE RECAÍDA DE USO DE UM AGENTE VICIANTE OU UM COMPORTAMENTO DE DEPENDÊNCIA OU COMPULSIVO E PARA A REDUÇÃO DE SINTOMAS ASSOCIADOS COM RETIRADA FISIOLÓGICA DE UM AGENTE VICIANTE, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, FORMAS DE DOSAGEM UNITÁRIA DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KITS ÚTEIS QUE COMPREENDEM O REFERIDO AGONISTA DO PPAR γ

(71) OMEROS 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.

(21) BR 12 2021 002492-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 15/07/2010

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA INIBIR UMA FOSFATIDIL INOSITOL-3 CINASE

(71) INTELLIKINE, LLC. (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.

(21) BR 12 2021 002732-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 08/11/2007

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO COMPOSTOS 3-ISOBUTIL-9,10-DIMETÓXI-1,3,4,6,7,11B-HEXAIDRO-2H-PIRIDO[2,1-A]ISOQ UINOLIN-2-OL SUBSTITUÍDOS

(71) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 002743-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 08/11/2007

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO COMPOSTOS

3-ISOBUTIL-9,10-DIMETÓXI-1,3,4,6,7,11B-HEXAIDRO-2H-PIRIDO[2,1-A]ISOQ UINOLIN-2-OL SUBSTITUÍDOS NO TRATAMENTO DE TRANSTORNOS HIPERCINÉTICOS

(71) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 004077-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 06/11/2015

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA, SEUS USOS, DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO E FORMULAÇÃO LIOFILIZADA

(71) NOVARTIS AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 004350-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 10/10/2007

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO NITROCATECÓIS SUBSTITUÍDOS, E EMBALAGEM

(71) BIAL - PORTELA & CA., S.A. (PT)

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 12 2021 004819-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 13/09/2010

(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) VIVORYON THERAPEUTICS N.V. (DE)

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 12 2021 004845-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 14/07/2016

(54) PEPTÍDEO, RECEPTOR DE CÉLULA T, ANTICORPO, SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO, BEM COMO ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, LINFÓCITO T ATIVADO, SEU MÉTODO IN VITRO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E SEUS USOS

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

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 12 2021 005230-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 03/02/2012

(54) USO DE CLORETO DE

DIETIL-[6-(4-HIDROXICARBAMOIL-FENILCARBAMOILOXIMETIL)-NAFTALEN-2-IL-METIL]-AMÔNIO PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA TRATAMENTO DE Distrofia Muscular

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

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 12 2021 005804-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 04/05/2010

(54) FORMULAÇÃO DE LIBERAÇÃO IMEDIATA

(71) JAZZ PHARMACEUTICALS, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 007700-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 13/03/2009 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA INALAÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO RESPIRATÓRIA, USO DE ACLIDÍNIO, FORMULAÇÃO E DISPOSITIVO INALADOR (71) ALMIRALL, S.A. (ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2021 007729-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 01/10/2008 (54) COMPOSTOS DIAMINOFENOTIAZINAS, PRODUTO DE FÁRMACO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS, BEM COMO USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2021 007841-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 11/06/2008 (54) DERIVADOS DE 7-ALQUINIL-1,8-NAFTIRIDONAS, O RESPECTIVO PREPARO E A RESPECTIVA APLICAÇÃO EM TERAPÊUTICA (71) SANOFI-AVENTIS (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2021 009382-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 12/01/2010 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM COMPOSTO DE QUINAZOLINONA (71) NOVARTIS AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2021 013911-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 27/09/2011 (54) USO DE LIDOCAÍNA (71) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO CO., LTD. (JP)</p>

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 12 2021 014120-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 17/09/2009

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM MEIO HIDROFÓBICO E UMA FORMA SÓLIDA QUE COMPREENDE POLIPEPTÍDEO E SAL DE ÁCIDO GRAXO DE CADEIA MÉDIA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA E FORMA DE DOSAGEM ORAL

(71) CHIASSMA, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 014451-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 18/12/2009

(54) DERIVADOS DE PIRAZINA ÚTEIS COMO INIBIDORES DE ATR QUINASE, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E MÉTODO DE INIBIR ATR EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA

(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (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.

(21) BR 12 2021 015416-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 19/02/2016

(54) USOS DE UM ANTICORPO ANTAGONISTA DE FGFR3 E DE UM INIBIDOR DE PD1, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) FUSION PHARMACEUTICALS INC. (CA)

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 12 2021 016147-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 12/10/2005

(54) COMPOSIÇÕES E FORMULAÇÕES QUE COMPREENDEM ECTEINASCIDINA E UM DISSACARÍDEO, BEM COMO MÉTODO PARA PRODUIR UM FRASCO QUE CONTÉM A REFERIDA FORMULAÇÃO, PARA REDUZIR A FORMAÇÃO DE ET 701, E PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO E USO

(71) PHARMA MAR, S.A. (ES)

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 12 2021 016822-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 03/11/2011
(54) USO DE UM COMPOSTO NA PRODUÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO DA ESCLEROSE MÚLTIPLA (MS)
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
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 12 2021 016959-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 27/03/2008
(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE TIROSINA QUINASE DE BRUTON, USO DO REFERIDO COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) PHARMACYCLICS LLC (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.

(21) BR 12 2021 024654-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 01/12/2017
(54) COMPRIMIDO OU CÁPSULA COMPREENDENDO UM EXTRATO DE UMA PLANTA DO GÊNERO VACCINIUM
(71) SOFAR S.P.A. (IT)
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 12 2022 024879-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 16/03/2017
(54) PROTEÍNAS DE FUSÃO, MEMBRO DA FAMÍLIA BACCILUS CEREUS, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO DE VACINA, USOS DE ESPOROS DE UM MEMBRO DA FAMÍLIA DE BACILLUS CEREUS RECOMBINANTE, MÉTODO EX VIVO, MÉTODOS PARA PROTEGER UM ANIMAL OU ORGANISMO AQUÁTICO, EMPLASTRO ADESIVO, BANDEJA DE INSERÇÃO, ATADURA DE CASCO E PULVERIZADOR
(71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2023 011306-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 24/09/2015 (54) MÉTODO PARA MEDIR A REATIVIDADE DO FATOR DE COAGULAÇÃO VIII, KIT PARA USO NO MESMO, MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR A GRAVIDADE DA DOENÇA, A TITULAÇÃO DE INIBIÇÃO E PARA MONITORAR A ATIVIDADE FARMACOLÓGICA DE UMA FORMULAÇÃO DE FVIII DE UM PACIENTE ADMINISTRADO COM UMA SUBSTÂNCIA TENDO UMA ATIVIDADE DE SUBSTITUIÇÃO FUNCIONAL PARA O FATOR DE COAGULAÇÃO VIII (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2023 017304-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 18/12/2018 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA ESPUMANTE, DISPOSITIVO COSMÉTICO, PROCESSO COSMÉTICO E USO COSMÉTICO DA COMPOSIÇÃO (71) L'OREAL (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2023 022434-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 19/06/2019 (54) DERIVADOS DE HETEROCICLENO COMO AGENTES DE CONTROLE DE PRAGAS (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2023 023170-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 12/06/2015 (54) USO DE UM ANTAGONISTA DE ACTRII NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE ÚLCERA CUTÂNEA ASSOCIADA COM BETA-TALASSEMIA (71) ACCELERON PHARMA INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2023 024195-9 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI</p>

(22) 18/09/2014

(54) USOS DE ANTICORPOS ANTI-LAG-3 E ANTICORPOS ANTI-PD-1

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (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.

(21) BR 12 2023 024788-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 17/02/2016

(54) GENOMA DE PLANTA GENETICAMENTE MODIFICADO PARA AUMENTAR O TEOR DE PROTEÍNA E RESISTÊNCIA A UM AGENTE PATOGENICO OU A UMA PRAGA

(71) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2024 000623-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 30/10/2018

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO 1,2-PENTANODIOL INODORO

(71) SYMRISE AG (DE)

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 12 2024 003063-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 05/07/2019

(54) COMPOSIÇÃO DE PÓ LIOFILIZADO PARA A PREPARAÇÃO DE MICROVESÍCULAS PREENCHIDAS COM GÁS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA DITA COMPOSIÇÃO E FRASCO FECHADO CONTENDO A MESMA

(71) BRACCO SUISSE SA (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2024 007073-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 18/09/2014

(54) COMPOSIÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-LAG-3 E ANTICORPOS ANTI-PD-1

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (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.

(21) PI 1005035-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 23/12/2010

(54) MÉTODO PARA INIBIÇÃO DE SOURING EM RESERVATÓRIOS E EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO, TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS PELO USO DE AGENTES QUELANTES E/OU ANTIOXIDANTES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; IFBA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (BR/BA)
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 Desistência**Código 10.1 - Desistência Homologada**

O INPI homologa a desistência do pedido de patente ou de certificado de adição de invenção requerida diretamente pelo(s) depositante(s) ou solicitada por intermédio de representante com procuração específica para desistência, de todos os depositantes. Com isso, o processo encerra sua tramitação na esfera administrativa do INPI. O depositante pode ver o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2019 023796-1 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 12/11/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2023 023108-0 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 05/11/2023
(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

(21) BR 11 2019 001179-0 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 27/07/2017
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2019 005214-3 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 22/09/2017
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(21) BR 11 2020 018357-1 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 12/04/2019
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2023 014735-2 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 28/07/2022
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 014812-0 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 28/07/2022
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 015130-9 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 28/07/2022
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 016012-0 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 09/02/2022

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE) ; XIAMEN INNOVAX
BIOTECH CO., LTD. (CN)

Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI

O INPI homologa a retirada do pedido de patente ou de certificado de adição de invenção requerida no prazo estabelecido no Art. 29 § 1º da Lei nº 9.279/96 (LPI) diretamente pelo(s) depositante(s) ou protocolada por intermédio de representante com procuração específica para retirada, de todos os depositantes. Com isso, o processo encerra sua tramitação na esfera administrativa do INPI. O depositante pode ver o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2024 001229-1

Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI

(22) 19/01/2024

(71) DOMINUS QUIMICA LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2024 019263-0

Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI

(22) 18/09/2024

(71) FUND INTEG DESENV EDUCACAO NOROESTE DO ESTADO (BR/RS)

(21) BR 10 2024 020054-3

Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI

(22) 27/09/2024

(71) ROHDINA IMPORTAÇÕES E COMERCIO LTDA (BR/SC)

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento do requerimento do pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do pagamento da retribuição específica de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e do pagamento do pedido de exame (GRU com código de serviço 203, 204, 205, 284 ou 285, de acordo com a natureza específica do pedido), sob pena de arquivamento definitivo de acordo com o Parágrafo único do Art. 33 da Lei nº 9.279/96

(21) BR 10 2022 001716-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/01/2022 (71) MYCHELL BARBOSA VIEIRA (BR/CE)
(21) BR 10 2022 001727-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2022 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 10 2022 001871-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2022 (71) SEMPRE IOT DESENVOLVIMENTO INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE PROJETOS E DISPOSITIVOS AUTONOMOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 001875-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2022 (71) A A NETTO VASCONCELOS DE MELO - INDUSTRIAS (BR/PR)
(21) BR 10 2022 001900-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2022 (71) FERNANDA CRISTIANE SCHIRMER FARSEN (BR/SP)
(21) BR 10 2022 001942-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2022 001953-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) FREUD BATISTA XAVIER (BR/MG)

(21) BR 10 2022 001954-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) FEELNICE COMÉRCIO DE APARELHOS TERAPÊUTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 001986-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) RICARDO ANTONIO LIMA CARVALHO (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 002004-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2022 002043-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2022 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2022 002047-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2022 (71) SOL TECNOLOGIA E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP) ; GRAMPARTS INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2022 002079-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2022 (71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 002103-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2022 (71) HAYSLER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 002111-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2022 (71) MON CHERI ALIMENTOS LTDA ME (BR/MG) ; FABIANO ABRANTES MOREIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2022 002113-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2022 (71) JOSE ADRIANO MARINI (BR/AP)
(21) BR 10 2022 002198-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2022 (71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 002223-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2022 (71) BIOACTIVE INOVAÇÕES PESQUISAS E TECNOLOGIA LTDA (BR/PA)
(21) BR 10 2022 015777-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2022 (71) JESUS RAFAEL RODRIGUEZ AMADO (BR/MS) O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerido até 11/08/2025. Houve tempestivamente o pagamento a menor do pedido de exame, sendo publicado uma exigência 6.7 de complementação publicada na RPI 2808 de 29/10/2024. Não apresentou manifestação a exigência 6.7 de complementação do pedido de exame, que possuía prazo até 27/01/2025. Dessa forma o pedido será arquivado. Para que o mesmo possa ser aproveitado é necessário: 1) Efetuar o pagamento, em um prazo de até 60 dias da data desta publicação, de uma GRU de requerimento de desarquivamento (GRU com código de serviço 209). 2) Complementar o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 14 reivindicações e desconto. 3) Apresentar a GRU de complementação ou esclarecimento, contendo o nosso número da GRU de complementação, via o peticionamento de uma GRU de outras petições (GRU com código de serviço 260). De acordo com parágrafo único do art. 33 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento das condições acima no prazo legal de até 60 dias da data desta publicação o pedido será arquivado definitivamente.
(21) BR 11 2023 010581-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/01/2022 (71) CAO GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2023 013853-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2022 (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2023 014733-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2022 (71) SALUBRIS BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2023 015020-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2023 015029-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 01/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
--	---

(21) BR 11 2023 015032-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015043-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015049-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015070-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015117-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015119-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) ACCUTAR BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 015122-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015133-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015138-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015141-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015166-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 02/02/2022
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2023 015181-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 01/02/2022
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2023 015256-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 02/02/2022
 (71) MARINE POWER SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2023 015279-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 02/02/2022
 (71) CARISMA THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2023 015336-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 01/02/2022
 (71) CURIS, INC. (US)

(21) BR 11 2023 015341-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 02/02/2022
 (71) HITACHI ZOSEN INOVA AG (CH)

(21) BR 11 2023 015454-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 01/02/2022
 (71) KANNAR EARTH SCIENCE, LTD. (US)

(21) BR 11 2023 015459-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 02/02/2022
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2023 015501-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 01/02/2022
 (71) FLEXSEA LTD. (GB)

(21) BR 11 2023 015508-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 02/02/2022
 (71) ECOGENSUS LLC (US)

(21) BR 11 2023 015511-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 01/02/2022 (71) TWELVE BENEFIT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2023 015546-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) ECOGENSUS LLC (US)
(21) BR 11 2023 015634-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) WHYLOT (FR)
(21) BR 11 2023 015690-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2022 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2023 015691-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2022 (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2023 015694-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) GLISTEN LLC (US)
(21) BR 11 2023 015724-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2022 (71) UNIVERSITEIT UTRECHT HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2023 015807-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2022 (71) SHIGEKAZU NAKATSUGAWA (JP)
(21) BR 11 2023 016651-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2022 (71) LILIUM GMBH (DE)
(21) BR 11 2024 015815-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) CLEAN WATER SPA (CL)
(21) BR 20 2022 001713-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/01/2022 (71) ANDERSON FERREIRA DE OLIVEIRA (BR/PR)

(21) BR 20 2022 001740-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2022 (71) VIERO MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001766-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2022 (71) ELISEU DOMINGOS DA SILVA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001856-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2022 (71) OURIVAL JOSE TONOLLI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001891-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2022 (71) SILVA MOREIRA ESQUADRIAS DE METAL LTDA ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001898-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2022 (71) FELIPE ANDRÉ MORAES (BR/RS) ; DIONES LUDVIG KOCHHANN (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001936-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2022 (71) CÉSAR FERNANDO PERINI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001970-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) ROBERTO DOS REIS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001977-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) SÉRGIO KAZUO TAKEMOTO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001989-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) BUGAL BRASIL INDUSTRIA DE METAIS LTDA (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001993-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) BUGAL BRASIL INDUSTRIA DE METAIS LTDA (BR/CE)

(21) BR 20 2022 002017-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) MACHINEAIR TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 002027-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2022 (71) ELINE GOMES DE BARROS DOS SANTOS (BR/AM)
(21) BR 20 2022 002035-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2022 (71) JOSE CARLOS CABRAL BAETA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 002089-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2022 (71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ)
(21) BR 20 2022 002209-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2022 (71) ARATU LTDA. EPP (BR/ES)
(21) BR 20 2022 002210-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2022 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2022 002240-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2022 (71) JEFERSON DE OLIVEIRA (BR/SC)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 10 2021 020202-5 A2	<p>Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) ; SOLABIA BIOTECNOLOGICA LTDA (BR/PR) ; SHANGAI PECHOIN BIOTECH CO., LTD (CN)</p> <p>O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerido até 07/10/2024. Na RPI 2806 de 15/10/2024 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 16/12/2024. Houve tempestivamente, após o despacho 11.1, o pagamento a menor do pedido de exame e do desarquivamento, sendo publicado uma exigência 6.7 de complementação publicada na RPI 2809 de 05/11/2024. A exigência 6.7 especificava duas ações a serem feitas. Sendo a primeira ação efetuar o pagamento da complementação do pedido de exame e desarquivamento. E a segunda ação o peticionamento do cumprimento da exigência utilizando uma GRU com código de serviço 207, onde deveria ser apresentado as complementações solicitadas. Somente houve o pagamento das complementações. Não apresentou petição de manifestação a exigência 6.7 de complementação do pedido de exame, que possuía prazo até 03/02/2025. 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.</p>
(21) BR 10 2021 022475-4 A2	<p>Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 10 2021 022521-1 A2	<p>Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) OWEN G. DRAKE (US)</p>
(21) BR 10 2021 022526-2 A2	<p>Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) OTAVIO NAKANO JUNIOR (BR/SP)</p>

(21) BR 10 2021 022541-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) MARILZA ELEOTÉRIO DE BARCELOS SILVA (BR/MS) O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerido até 11/11/2024. Na RPI 2812 de 26/11/2024 foi publicado o despacho 11.1 de arquivamento de acordo com o art. 33 da LPI. O pagamento da solicitação de desarquivamento e do pedido de exame, de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI, art. 4º da Portaria INPI/PR nº 302 de 12/08/2020 e caput do despacho 11.1 publicado na RPI, possuía prazo para ser requerida até 27/01/2025. Em 17/01/2025 foi pago tempestivamente o pedido de desarquivamento, mas não consta até o momento nenhum pedido de exame para o pedido. Dessa forma considera-se o pedido de exame intempestivo e inexistente, sendo que o cumprimento da exigência estipulada no caput da publicação do despacho 11.1 na RPI não foi atendida. Observa-se que não constam esclarecimentos ou pedidos de devolução de prazo apresentados até o momento.
(21) BR 10 2021 022548-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) ANDRÉ GUSTAVO CAIXETA MARINHO (BR/DF)
(21) BR 10 2021 022549-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) RAFAEL BARRETO CAETANO (BR/PR)
(21) BR 10 2021 022664-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) DR. TERNO LOCAÇÃO DE TRAJES A RIGOR LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 022691-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) RENATA JESUINA TAKAHASHI (BR/SP)
(21) BR 10 2021 022708-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) UVCTEC EQUIPAMENTOS ULTRAVIOLETA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 022724-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) ALDO FREITAS FREITAS DOS SANTOS ALVES (BR/PA)
(21) BR 10 2021 022749-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021

(71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR)

(21) BR 10 2021 022782-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/11/2021
(71) FRANCISCO DAS CHAGAS BATISTA SANTOS (BR/PI)

(21) BR 10 2021 022794-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/11/2021
(71) DIOGO MELO SILVA (BR/GO)

(21) BR 10 2021 022799-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/11/2021
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 022890-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/11/2021
(71) DIOGO MELO SILVA (BR/GO)

(21) BR 11 2022 026672-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/11/2021
(71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2022 027060-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/11/2021
(71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2023 002388-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/11/2021
(71) ARTURO SALICE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2023 006016-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 13/11/2021
(71) AXICLE, INC. (US)

(21) BR 11 2023 006678-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 11/11/2021
(71) JOSHI INNOVATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 006982-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/11/2021
(71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 007230-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2021 (71) SIGVARIS AG (CH)
(21) BR 11 2023 008809-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) AUSTRALIAN DROID & ROBOT PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2023 008867-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) CHRYSEA LIMITED (IE)
(21) BR 11 2023 008907-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP) ; THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2023 009012-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2021 (71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US)
(21) BR 11 2023 009061-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) BIONTECH SE (DE)
(21) BR 11 2023 009084-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP) ; THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2023 009097-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2023 009101-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2021 (71) WANDA E. CRUZ (US)
(21) BR 11 2023 009109-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/11/2021 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)

(21) BR 11 2023 009124-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/11/2021 (71) DICERNA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2023 009151-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) HUM INDUSTRIAL TECHNOLOGY, INC. (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2023 010239-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/11/2021 (71) BIOBAB R&D, S.L. (ES)
(21) BR 11 2023 012522-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) DITTOPATTERNS LLC. (US)
(21) BR 11 2024 009152-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2021 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 20 2021 022459-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) RAFAEL MARTINS NETO 03816742904 (BR/PR)
(21) BR 20 2021 022516-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) CELSO JULIO FRANCISCO 04582074979 (BR/PR)
(21) BR 20 2021 022524-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2021 (71) EXONE IMPORTACAO E EXPORTACAO TRADING LTDA - DEMAIS (BR/SC)
(21) BR 20 2021 022554-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2021 (71) LAJESMOR ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 022647-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2021 (71) WALTER MITSUHIKO YOKOSAWA (BR/PR)

(21) BR 20 2021 022655-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2021 (71) BLS CONFECÇÃO E COMÉRCIO DE ARTIGOS DE VESTUÁRIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 022669-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) WALDOMIRO ALVES DOS SANTOS (BR/MT)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 022705-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2021 (71) ILAIR TRAPORTI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 022785-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/11/2021 (71) RENAN HESSLER REZENDE (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 022903-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/11/2021 (71) FIRMINIANO JOSÉ DA ROCHA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 022905-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2021 (71) JOSÉ ROMUALDO DA COSTA FILHO (BR/SP) ; LUCIANO FERREIRA DA SILVA (BR/SP) ; RENATO PENHA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 022919-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2021 (71) ALAN DOS SANTOS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 022921-2 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2021 (71) VALDENI PEREIRA DOS SANTOS (BR/SP)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2019 014329-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/07/2019
(71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)

(21) BR 10 2019 019069-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/09/2019
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2019 019999-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/09/2019
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2020 004775-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/03/2020
(71) VINIGÁS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE COMPONENTES PARA GÁS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 027072-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/12/2020
(71) LEANDRO AGOSTINI (BR/RS)

(21) BR 11 2016 014156-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/12/2014
(71) FRED HUTCHINSON CANCER CENTER (US)

(21) BR 11 2017 018948-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/03/2016
(71) PCI BIOTECH AS (NO)

(21) BR 11 2017 021812-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/04/2016
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2017 022472-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/04/2016
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2020 012774-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/12/2018
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 019991-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/03/2019
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 020011-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/03/2019
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 007276-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/10/2019
 (71) THOR SPA (CL)

(21) BR 11 2021 008192-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/10/2019
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2021 018027-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/03/2020
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 018351-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/03/2020
 (71) RICOH COMPANY, LTD (JP)

(21) BR 11 2021 019774-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/05/2020
 (71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2021 023611-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/06/2020
 (71) HACH COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 024836-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/06/2020
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2022 000254-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/07/2020

(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
(US) ; EDWARD KEEFER (US)

(21) BR 11 2022 000486-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 11/07/2020
(71) L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET
L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) ; AIR LIQUIDE
ADVANCED TECHNOLOGIES U.S. LLC (US)

(21) BR 11 2022 002780-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 14/08/2020
(71) IGM BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 004184-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 02/09/2020
(71) BRAUN GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 004557-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 14/09/2020
(71) SPOTLESS MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2022 007394-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 15/10/2020
(71) INEOS PIGMENTS USA INC. (US)

(21) BR 11 2022 008680-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 05/11/2020
(71) TEKNOWEB MATERIALS S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2022 009953-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 19/11/2020
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE (FR)

(21) BR 12 2023 011506-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 27/03/2019
(62) BR 11 2020 019991-5 27/03/2019
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 11 2016 002665-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/08/2014 (71) HÄGELE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071093-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/04/2017 (71) EPIZYME, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 002456-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/08/2017 (71) LEYBOLD GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020780-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/04/2018 (71) ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 028198-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/12/2017 (71) JOINT STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT" (RU)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 021880-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/05/2019 (71) KESSEBÖHMER HOLDING KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 017782-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/02/2021 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2016 027072-3 A2

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 18/11/2016

(71) ALEXANDRE CAPELLI (BR/SP)

Prioridade Interna no BR 102017024636-1.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 015809-0 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 02/08/2018

(66) BR 10 2017 019975-4 18/09/2017

(71) UNIBLOCK ARTEFATOS DE CIMENTO - EIRELI - ME (BR/PR)

Anulada a publicação código 11.1.1 na RPI nº 2684 de 14/06/2022 por ter sido indevida. Devido à devolução de prazo concedida foi estipulado prazo de 20 (vinte) dias da data de publicação da anulação do arquivamento definitivo para que o requerente proceda ao pagamento de uma guia de solicitação de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e de uma guia de pedido de exame (GRU com código de serviço 203).

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 12 2024 022845-9 A2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
	(22) 23/10/2015
	(71) INFINANT HEALTH, INC. (US)

(21) BR 13 2022 015581-9 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
	(22) 05/08/2022
	(71) LEONEL FRIAS JÚNIOR (BR/SP)

Código 11.21 - Arquivamento definitivo – Apresentação de um pedido posterior depositado via PCT.

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi admitido, na fase nacional brasileira, pedido posterior que o reivindica como prioridade.

(21) BR 10 2021 004520-5 A8

Código 11.21 - Arquivamento definitivo – Apresentação de um pedido posterior depositado via PCT.

(22) 10/03/2021

(71) M3 HEALTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS S.A. (BR/SP)

Arquivado tendo em vista que o pedido em referência serviu de prioridade no PCTBR2022050081 com entrada na fase nacional como BR112023018405-3.

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2018 002098-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/01/2018 (71) THOMAS R GROSSI (US)
(21) BR 10 2018 009997-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/05/2018 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 010321-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2019 004285-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/03/2019 (71) HEROLDO SECCO JUNIOR (BR/PR)
(21) BR 10 2019 004295-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/03/2019 (71) HEROLDO SECCO JUNIOR (BR/PR)
(21) BR 10 2019 004296-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/03/2019 (71) HEROLDO SECCO JUNIOR (BR/PR)
(21) BR 10 2019 005820-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/03/2019 (71) HEROLDO SECCO JUNIOR (BR/PR)
(21) BR 10 2019 023063-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/11/2019

	(71) HEROLDO SECCO JUNIOR (BR/PR)
--	-----------------------------------

(21) BR 10 2020 001694-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/01/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 026914-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/12/2021 (71) BIOMCROP BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 008660-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/11/2015 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 074930-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/06/2017 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) (FR) ; ICM (INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (CEA) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HÔPITAUX DE PARIS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 003547-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/08/2017 (71) TENEOBIO, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 012499-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/12/2017 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 015011-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/01/2018 (71) EXELIXIS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 016085-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/12/2018 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 019057-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2018
------------------------------------	---

(71) AGILE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 003122-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 15/10/2018
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 004149-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/08/2018
(71) SYNGULON SA (BE)

(21) BR 11 2020 015197-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/01/2019
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2020 016770-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 20/02/2019
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 11 2020 017985-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 05/03/2019
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 11 2020 018006-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/04/2019
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2020 019432-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/01/2019
(71) SALUSMUNDI BIOTECH CORP. (PA)

(21) BR 11 2020 024608-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 01/06/2018
(71) PACCAR INC (US)

(21) BR 11 2021 004804-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/09/2019
(71) LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2021 017459-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 16/03/2020
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2021 020815-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/04/2019 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2021 023721-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/10/2021 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2022 001623-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/07/2020 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 019918-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/04/2021 (71) PETRA PHARMA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 026037-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/07/2021 (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2023 010231-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/02/2021 (62) BR 11 2022 013795-8 17/02/2021 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(21) BR 12 2023 022045-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/10/2018 (62) BR 11 2020 003122-4 15/10/2018 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2023 026028-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/12/2017 (62) BR 11 2019 012499-3 22/12/2017 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 12 2023 026037-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/12/2017 (62) BR 11 2019 012499-3 22/12/2017 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 12 2024 007163-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/06/2017

(62) BR 11 2018 074859-5 01/06/2017

(71) PHARMOTECH SA (CH)

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2024 007442-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/04/2024 (71) CLAUDIA FERNANDES NUNES DE MENEZES (BR/DF) 1) Referente a petição 870240089070 de 17/10/2024 com base no Art. 219 II da LPI tendo em vista que a exigência formal preliminar publicada na RPI 2803 de 24/09/2024 já havia sido cumprida por meio da petição 870240088158 de 14/10/2024) Referente a petição 870240098703 de 19/11/2024 com base no Art. 219 II da LPI tendo em vista que a exigência formal preliminar publicada na RPI 2807 de 22/10/2024 já havia sido cumprida por meio da petição 870240091854 de 27/10/2024
(21) BR 11 2015 004343-7 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 30/08/2012 (71) CARGILL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2021 021594-8 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/05/2020 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 20 2024 018074-2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 02/09/2024 (71) PEDRO FRANCISCO LEMES (BR/SP) Ref. a petição 870250006301 de 27/01/2025 com base no Art. 218 I da LPI por ter sido apresentada intempestivamente, tendo em vista que o prazo de 30 dias para cumprimento da exigência formal preliminar encerrou-se em 16/01/2025.
(21) BR 20 2024 018274-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 05/09/2024 (71) JOAQUIM CARLOS PIRES MACIEL ME (BR/PR) Referente a petição 870250006178 de 27/01/2025 com base no Art. 219 II da LPI tendo em vista que a exigência formal preliminar publicada na RPI 2818 de 07/01/2025 já havia sido cumprida por meio da petição 870250006176 de 27/01/2025

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2019 024447-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 20/11/2019

(54) SISTEMA DE DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE CRESCIMENTO E MONITORAMENTO DA SAÚDE ANIMAL, COMPREENDENDO UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DAS MEDIDAS CORPORAIS, PESAGEM VOLUNTÁRIA, MEDIÇÃO DE ESCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL, GESTÃO DE ANIMAIS E APARELHO

(61) BR 10 2017 006913-3 04/04/2017

(71) PRO-EFICIÊNCIA SOLUÇÃO AGRONEGÓCIOS S/A (BR/MG)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102019024447-0 para BR132019024447-9.

(21) BR 10 2023 013678-8

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 07/07/2023

(54) SISTEMA DE ACESSO A EMBARCAÇÃO POR ESCADA SOB A TAMPA COM ALÇAS ARTICULADAS

(71) CONSLEAN INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS NAUTICOS LTDA (BR/SC)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102023013678-8 para BR202023013678-3.

(21) PI 1105029-2

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 28/11/2011

(54) DISPOSITIVO PASSIVO FACILITADOR DE TERMOTERAPIA PARA TRATAMENTO DE DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR

(71) JOSÉ WAGNER BANTERLI RIBEIRO (BR/SP) ; ADRIANA RAMOS EMERENCIANO (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1105029-2 para MU9103199-0.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2018 002060-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2018 (51) B60W 40/114 (2012.01), B60W 30/02 (2012.01), B60W 40/00 (2006.01), B60W 40/10 (2012.01), G05D 1/49 (2024.01), B62D 53/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B62D 105/00 , B62D 7/22 , G05B 23/00
(21) BR 10 2018 005101-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/03/2018 (51) G06F 30/34 (2020.01), G06F 15/78 (2006.01), H03K 19/1776 (2020.01) A Classificação Anterior era: G06F 17/50
(21) BR 10 2018 007504-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/04/2018 (51) A61K 6/69 (2020.01), A61K 6/887 (2020.01), A61K 6/20 (2020.01) A Classificação Anterior era: A61K 31/015
(21) BR 10 2018 071177-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/10/2018 (51) A61F 13/05 (2024.01), A61F 13/02 (2024.01), A61F 13/00 (2024.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 18/20 , A61B 17/30 , A61F 13/00
(21) BR 10 2024 011292-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/06/2024 (51) C12N 9/20 (2006.01), C12N 11/02 (2006.01), C12P 7/64 (2022.01) As Classificações Anteriores eram: C12P 7/6454 , C12N 9/20 , C12N 11/02
(21) BR 11 2017 016037-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/12/2016 (51) G06T 5/92 (2024.01), H04N 1/64 (2006.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/98 (2014.01), H04N 25/571 (2023.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/202 , H04N 1/64 , H04N 9/68 , H04N 19/46 , H04N 19/102 , H04N 19/186 , H04N 19/44 , H04N 5/355
(21) BR 11 2020 014279-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/01/2019 (51) C01B 33/22 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C05G 3/60 (2020.01), C05G 3/80 (2020.01), C05G 5/35 (2020.01) As Classificações Anteriores eram: C01B 33/22 , C05G 3/02

(21) BR 11 2020 014281-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/01/2019 (51) A01C 21/00 (2006.01), A01N 63/22 (2020.01), C01B 33/22 (2006.01), C05C 11/00 (2006.01), C05G 3/60 (2020.01), C05G 3/80 (2020.01) As Classificações Anteriores eram: C01B 33/22 , C05G 3/02
(21) BR 11 2020 016411-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/03/2019 (51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61M 15/06 , A24F 47/00
(21) BR 11 2020 017867-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/03/2018 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 9/06 , A61Q 5/00 , A61Q 5/12 , A61Q 19/00 , A61K 8/64 , A61K 8/365 , A61K 8/73 , A61K 8/46 , A61K 8/34 , A61K 8/42
(21) BR 11 2020 019461-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/04/2019 (51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61M 15/06 , A24F 47/00 , A61M 11/04
(21) BR 11 2020 023530-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/05/2019 (51) A61L 15/24 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), A61L 29/14 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01), A61L 31/10 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C09D 7/65 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: C09D 5/16 , A61L 15/22 , A61L 2/23 , A61L 31/08 , B05D 1/00 , B05D 5/08 , C09D 7/65
(21) BR 11 2021 003857-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/07/2019 (51) A61K 8/9789 (2017.01), A61K 36/22 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 33/105 , A61K 36/22 , A61P 17/00
(21) BR 11 2021 016824-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/02/2020 (51) E02D 27/01 (2006.01), E02D 27/42 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01),

E04H 12/22 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: E02D 27/42 , F03D 13/20 , E04H 12/34

(21) BR 11 2024 005304-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/09/2022

(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01),
A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A24B 13/00 , A24B 15/30

(21) BR 20 2020 009809-3 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/05/2020

(51) A62B 18/00 (2006.01), A62B 7/10 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A62B 18/00

(21) BR 20 2024 018442-0 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/09/2024

(51) B65H 75/02 (2006.01), B65H 23/00 (2006.01), B65H 75/20 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B65H 23/00

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2023 005305-5

Código 15.12 - Renumeração

(22) 22/03/2023

(71) FRANCISCO PEREIRA GARCIA (BR/MG)

Pedido renumerado de BR202023005305-5 para BR102023005305-0.

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

Documentação Arquivada e Depósito Não Efetuado Documentação arquivada e depósito considerado não efetuado. O pedido apresentado não terá seu conteúdo divulgado, não constituindo estado da técnica.

(21) BR 10 2024 004804-0

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 11/03/2024

(71) PAULO ROBERTO GUIMARAES LOUVISE (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 014625-5

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 17/07/2024

(71) JOSE CARLOS CAMPOS RIBEIRO (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 017098-9

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 21/08/2024

(71) INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO (BR/PB)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 017121-7

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 21/08/2024

(71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 017310-4

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 23/08/2024

(71) MARCUS BECHEPECHE FELCIANO DE LIMA (BR/DF)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 018099-2

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 03/09/2024

(71) INTELICOFFEE SISTEMAS TECNOLÓGICOS LTDA (BR/MG)

Documentação arquivada e depósito não efetuado tendo em vista ausência de elementos mínimos ao depósito, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 5º §1º

da Portaria INPI/DIRPA 14/2024

(21) BR 10 2024 018590-0 Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado
(22) 10/09/2024
(71) FABIO FISCHER DE BARROS (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2024 016327-9 Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado
(22) 09/08/2024
(71) THIAGO PINHO DOS SANTOS (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2024 018048-3 Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado
(22) 02/09/2024
(71) THAYS HELENA DOS SANTOS COSTA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 10 2018 010244-3 A2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 21/05/2018

(71) DUALBASE TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2019 007790-0 U2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 16/04/2019

(71) HELOISA JULIANA ZABEU ROSSI COSTA (BR/SP)

Referente à Petição nº 870250007602 de 30/01/2025 - reconhecida a justa causa, conforme previsto no Artigo 221 da LPI 9279/96, esta Coordenação atende ao pleito do requerente, concedendo-lhe o prazo adicional de 30 (trinta) dias, contados da data desta publicação.

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2016 020186-1 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 31/08/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; INTEGRA BIOPROCESSOS E ANALISES LTDA (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF) Vide parecer
(21) BR 10 2016 020193-4 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 31/08/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; INTEGRA BIOPROCESSOS E ANALISES LTDA (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF) Vide parecer.
(21) BR 10 2018 010407-1 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 22/05/2018 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 073629-9 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 16/11/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Vide parecer
(21) BR 10 2021 026062-9 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 22/12/2021 (71) REINALDO GOMES (BR/SC) Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870250008091 de 31/01/2025, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico: www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com

senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 20 2019 006938-0 U2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 05/04/2019

(71) ANTÔNIO EDUARDO REPEZZA FERREIRA (BR/DF) ; ANTONIO BARBOSA (BR/SP)

Vide parecer.

(21) BR 20 2020 003442-7 U2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 19/02/2020

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870250007737 de 30/01/2025, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico: www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

Notificação do depósito de uma divisão do pedido em referência conforme as informações constantes no complemento, contendo o número e data de apresentação do requerimento de divisão. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 10 2023 002982-5 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 16/02/2023
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122024027124-9 protocolo 870240109780 em 23/12/2024 16:35.

(21) BR 11 2018 016408-9 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 15/02/2017
(71) BENSON HILL, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024025204-0 protocolo 870240102753 em 02/12/2024 17:25.O pedido foi dividido no BR122024025206-6 protocolo 870240102761 em 02/12/2024 17:29.O pedido foi dividido no BR122024025208-2 protocolo 870240102766 em 02/12/2024 17:31.

(21) BR 11 2018 069225-5 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 21/03/2017
(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122025000631-9 protocolo 870250002797 em 13/01/2025 17:59.

(21) BR 11 2019 008319-7 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 24/10/2017
(71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)
O pedido foi dividido no BR122025000186-4 protocolo 870250000993 em 06/01/2025 17:22.

(21) BR 11 2019 011794-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 11/12/2017
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
O pedido foi dividido no BR122024026948-1 protocolo 870240109179 em 20/12/2024 15:54.O pedido foi dividido no BR122024026958-9 protocolo 870240109208 em 20/12/2024 16:18.O pedido foi dividido no BR122024026970-8 protocolo 870240109245 em 20/12/2024 16:42.

(21) BR 11 2019 018590-9 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 07/03/2018

(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)

O pedido foi dividido no BR122024027109-5 protocolo 870240109733 em 23/12/2024 15:53.

(21) BR 11 2019 018687-5 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 12/03/2018

(71) ATNX SPV, LLC (US)

O pedido foi dividido no BR122025000862-1 protocolo 870250003745 em 16/01/2025 15:46.

(21) BR 11 2019 023111-0 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 08/05/2018

(71) ADIMAB, LLC (US)

O pedido foi dividido no BR122024026051-4 protocolo 870240106264 em 12/12/2024 18:01.

(21) BR 11 2019 023329-6 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 11/05/2018

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

O pedido foi dividido no BR122025000064-7 protocolo 870250000354 em 03/01/2025 11:47.

(21) BR 11 2019 025392-0 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 04/06/2018

(71) ABLYNX N.V. (BE) ; MERCK PATENT GMBH (DE)

O pedido foi dividido no BR122024023783-0 protocolo 870240097544 em 14/11/2024 11:00.

(21) BR 11 2019 026803-0 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 20/06/2018

(71) TENEOONE, INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122024024664-3 protocolo 870240100799 em 26/11/2024 18:04.

(21) BR 11 2019 027866-4 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 27/06/2018

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122024026259-2 protocolo 870240106994 em 16/12/2024 12:39.

(21) BR 11 2020 000926-1 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 20/07/2018

(71) FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (ES)

O pedido foi dividido no BR122024027006-4 protocolo 870240109339 em 20/12/2024 17:57.

(21) BR 11 2020 002706-5 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 08/08/2018

(71) ORIONIS BIOSCIENCES INC. (US) ; ORIONIS BIOSCIENCES NV. (BE)

O pedido foi dividido no BR122025000049-3 protocolo 870250000257 em 02/01/2025 20:43.

(21) BR 11 2020 005335-0 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 10/08/2018

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122025000150-3 protocolo 870250000798 em 06/01/2025 14:04.

(21) BR 11 2020 009136-7 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 14/11/2018

(71) ARCELLX, INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122025000296-8 protocolo 870250001434 em 08/01/2025 11:59. O pedido foi dividido no BR122025000319-0 protocolo 870250001530 em 08/01/2025 15:16.

(21) BR 11 2020 009275-4 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 15/11/2018

(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

O pedido foi dividido no BR122025000142-2 protocolo 870250000713 em 06/01/2025 11:08.

(21) BR 11 2020 013605-0 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 31/12/2018

(71) BASF SE (DE) ; KWS SAAT SE & CO. KGAA (DE)

O pedido foi dividido no BR122024027399-3 protocolo 870240110657 em 27/12/2024 14:30.

(21) BR 11 2021 014377-7 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 31/01/2020

(71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122024027186-9 protocolo 870240109965 em 24/12/2024 11:29.

(21) BR 11 2021 014509-5 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 20/01/2020 (71) GLYCOLYSIS BIOMED CO., LTD (CN) O pedido foi dividido no BR122024026316-5 protocolo 870240107213 em 16/12/2024 16:15.
(21) BR 11 2021 015861-8 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 17/03/2020 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) O pedido foi dividido no BR122025000339-5 protocolo 870250001616 em 08/01/2025 17:04.
(21) BR 11 2021 021775-4 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 28/04/2020 (71) INSMED INCORPORATED (US) O pedido foi dividido no BR122024026324-6 protocolo 870240107229 em 16/12/2024 16:29.
(21) BR 11 2021 025933-3 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 02/07/2020 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) O pedido foi dividido no BR122024026245-2 protocolo 870240106944 em 16/12/2024 10:58.
(21) BR 11 2022 006705-4 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 15/10/2020 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) O pedido foi dividido no BR122024026196-0 protocolo 870240106776 em 13/12/2024 17:34.O pedido foi dividido no BR122024026203-7 protocolo 870240106798 em 13/12/2024 18:11.
(21) BR 11 2022 013394-4 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 05/02/2021 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US) O pedido foi dividido no BR122025000619-0 protocolo 870250002741 em 13/01/2025 17:08.
(21) BR 11 2022 025381-8 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 11/06/2021 (71) PROVENTION BIO, INC. (US) ; BENAROYA RESEARCH INSTITUTE AT VIRGINIA MASON (US) ; YALE UNIVERSITY (US) O pedido foi dividido no BR122025001007-3 protocolo 870250004268 em 17/01/2025 18:32.

(21) BR 11 2024 021868-6 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 12/05/2023

(71) PFIZER INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122024024080-7 protocolo 870240098619 em 19/11/2024 16:06. O pedido foi dividido no BR122024024090-4 protocolo 870240098635 em 19/11/2024 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 017418-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2012 (43) 18/02/2014 (51) H05K 7/20 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODOS PARA DIRECIONAR FLUXO DE AR EM GABINETE DE COMPUTADOR (73) EZ-TECH CORPORATION DBA MAINGEAR (US) (72) Wallace Santos Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2012 019230-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/08/2012 (43) 06/05/2014 (51) G01R 19/02 (2006.01), A61B 18/08 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (54) ANALISADOR DE UNIDADES ELETROCIRÚRGICAS (73) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA (BR/BA) (72) Handerson Jorge Dourado Leite; Josemir da Cruz Alexandrino; Marcus Vinicius Teixeira Navarro; Ruy Câmara Brandão; Hugo Antonio Nunes Silva; Claudio Reynaldo Barbosa de Souza Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2012 019427-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2012

(43) 28/04/2015

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 39/38 (2006.01), A61K 38/02 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) SISTEMAS NANOPARTICULADOS DE QUITOSANA APLICADOS COMO IMUNOADJUVANTES NA PRODUÇÃO DE SOROS CONTRA VENENOS DE ANIMAIS PEÇONHENTOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) MATHEUS DE FREITAS FERNANDES PEDROSA; Arnóbio Antônio da Silva Junior; KARLA SAMARA ROCHA SOARES; Kátia Solange Cardoso Rodrigues dos Santos Geraldi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 10 2013 027035-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2013

(43) 28/07/2015

(51) H02M 3/04 (2006.01), H02P 7/00 (2016.01)

(54) CONVERSORES CC-CC REVERSÍVEIS EM CORRENTE E TENSÃO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) FERNANDO LESSA TOFOLI; JUAN PAULO ROBLES BALESTERO; JOSÉ CARLOS DA SILVA JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 10 2014 030124-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2014

(43) 21/06/2016

(51) C02F 3/02 (2023.01)

(54) REATOR AERADO TRIFÁSICO COM LEITO MÓVEL DE BIOFILME

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) TERESA CRISTINA BRAZIL DE PAIVA; ERLON LOPES PEREIRA; FLÁVIO TEIXEIRA DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 10 2016 021058-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2016

(30) 15/09/2015 US 14/855,128

	<p>(43) 30/05/2017 (51) A61K 31/7076 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA MODULAR O METABOLISMO DE GLICOSE EM CÉLULAS DO FÍGADO (73) ALLTECH INC. (US) (72) RONAN POWER; ZI-JIAN LAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 028341-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2016 (43) 19/06/2018 (51) G01S 19/01 (2010.01) (54) SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE POSIÇÃO A PARTIR DO SUPORTE DE CONSTELAÇÃO DE SATÉLITES COMPLEMENTARES (73) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE (BR/SP) (72) LUÍS ANTÔNIO WAACK BAMBACE; ADILSON LUIZ BARBOSA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 005053-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2017 (43) 30/10/2018 (51) F03B 13/08 (2006.01), F03B 13/06 (2006.01), F03B 13/10 (2006.01) (54) USINA HIDROELÉTRICA REVERSÍVEL SUBMERSA EÓLICA (73) DANTE BACHI JUNIOR (BR/SP) (72) DANTE BACHI JUNIOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 010179-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2017 (43) 26/03/2019 (51) C12N 15/63 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE SEQUÊNCIAS PEPTÍDICAS E USO DAS MESMAS (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) ANA PATRICIA YATSUDA NATSUI; LUIZ MIGUEL PEREIRA; MARILIA MORAES SIMON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2017, observadas as condições legais</p>

(11) BR 10 2017 011328-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/05/2017 (30) 23/06/2016 US 15/191,427 (43) 09/01/2018 (51) G02B 6/255 (2006.01), G02B 6/26 (2006.01) (54) SISTEMA DE FIBRA ÓPTICA, SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE DADOS E MÉTODO PARA A INSTALAÇÃO DE UM MISTURADOR ÓPTICO EM UMA REDE ÓPTICA (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) ERIC Y. CHAN; DENNIS G. KOSHINZ; TUONG K. TRUONG; HENRY B. PANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 024904-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2017 (30) 21/11/2016 IT 102016000117292 (43) 17/07/2018 (51) B26D 7/27 (2006.01) (54) APARELHO DE CORTE COM GRAMPOS PARA O TRANSPORTE DO MATERIAL A SER CORTADO (73) ATOM S.P.A. (IT) (72) DEAMBROSIS, RICCARDO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 003793-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2018 (43) 10/09/2019 (51) C22C 37/00 (2006.01), F02F 1/24 (2006.01) (54) LIGA DE FERRO FUNDIDO CINZENTO, E CABEÇOTE DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (73) TUPY S.A. (BR/SC) (72) WILSON LUIZ GUESSER; EDER DOS REIS SILVA; IVO BAUMER; CARLOS DE SOUZA CABEZAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 005835-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2018 (30) 25/03/2017 DE 10 2017 002 885.0 (43) 18/12/2018 (51) B60K 15/067 (2006.01), F16B 2/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA UMA ALÇA DE TENSIONAMENTO DE</p>

UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL OU UM TANQUE DE AR COMPRIMIDO E VEÍCULO A MOTOR

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) MORITZ VOGT; SEBASTIAN KNEBEL; ALEXANDER FERWAGNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 010821-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2018

(43) 10/12/2019

(51) H02S 10/40 (2014.01), H02S 10/30 (2014.01)

(54) SISTEMA MODULAR DE FLUTUADORES PARA PAINÉIS

FOTOVOLTAICOS EM MEIOS AQUÁTICOS

(73) ELEJOR - CENTRAIS ELÉTRICAS DO RIO JORDÃO S.A. (BR/PR) ;

INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INSTITUTOS LACTEC (BR/PR)

(72) RODRIGO PALUDO; GELSON LUIZ CARNEIRO; KLEBER FRANKE

PORTELLA; EMERSON LUÍS ALBERTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 075290-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(43) 16/06/2020

(51) B60K 17/22 (2006.01)

(54) EIXO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA PARA VEÍCULOS E MÁQUINAS DE TRABALHO E VEÍCULO

(73) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) JOSÉ FRANCIVALDO PEREIRA DE LEMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 077407-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2018

(43) 07/07/2020

(51) F02M 51/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INJEÇÃO OTIMIZADA DE COMBUSTÍVEL EM SISTEMAS DE BOMBAS DE COMBUSTÍVEL DIESEL

(73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) EDUARDO LEMOS JUNIOR; BRUNO VIANA CONTIN HUNGER;

ANDERSON CORTEZ GONSALVES; AVELINO ELIAS MARTINS DE SOUZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 000446-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2019 (43) 28/07/2020 (51) F16H 1/32 (2006.01), B60K 7/00 (2006.01) (54) REDUTOR EPICÍCLICO PARA UM CUBO DE RODA E VEÍCULO (73) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) (72) JOSÉ FRANCIVALDO PEREIRA DE LEMOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 002770-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2019 (43) 29/09/2020 (51) E05C 9/04 (2006.01), E05C 19/06 (2006.01) (54) ADAPTAÇÃO EM PAINEL COM MAÇANETA PARA FECHADURA DO TIPO CREMONA, COM MONTAGEM ESISTEMA PARA TRIPLO TRAVAMENTO (73) RHIANNON ACESSORIOS PARA PAINELIS LTDA-EPP (BR/SP) (72) CLAUDIO MARTIN; DANIEL BRUNO MARIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 002898-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2019 (30) 06/03/2018 US 15/913664 (43) 17/09/2019 (51) G01K 11/32 (2021.01), B64D 45/00 (2006.01) (54) SISTEMAS CONFIGURADO PARA MONITORAR UMAMPLURALIDADE DE ZONAS DE UMA AERONAVE E DE DETECÇÃO,E, MÉTODO PARA CALIBRAR UM SISTEMA DE FIBRA ÓPTICA (73) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) MARK SHERWOOD MILLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 003467-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/02/2019 (43) 06/10/2020 (51) B01D 24/26 (2006.01), B01D 24/40 (2006.01), B01D 39/02 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01), C02F 1/24 (2023.01), C02F 1/52 (2023.01) (54) DISPOSITIVO E PROCESSO CONJUGADO PARA DECANTAÇÃO DE SÓLIDOS SUSPENSOS COM FILTRAÇÃO DE LÍQUIDOS DIVERSOS (73) FERNANDO COSTA JUNQUEIRA (BR/GO) ; CELIO VAZ DOS REIS</p>

(BR/GO)

(72) FERNANDO COSTA JUNQUEIRA; CELIO VAZ DOS REIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 004828-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2019

(30) 15/03/2018 US 15/921,783

(43) 01/10/2019

(51) C13B 20/16 (2011.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUZIR FLUXO DE AÇÚCAR COM SEPARAÇÃO DE ÓLEO EM FRONT END

(73) FLUID QUIP TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) NEAL JAKEL; ALBERT POLLMEIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 008655-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2019

(43) 10/11/2020

(51) G01N 21/51 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE FOTOMEDIÇÃO EM VÁRIOS NÍVEIS PARA ANÁLISE DE PARTÍCULAS EM SEDIMENTAÇÃO

(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS (BR/GO)

(72) WESLEY PACHECO CALIXTO; DANIEL WARLES PEREIRA MARTINS; DAYVID WESLEY PEREIRA MARTINS; VIVIANE MARGARIDA GOMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 009165-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2019

(30) 04/05/2018 DE 102018110714.5

(43) 12/11/2019

(51) F01L 1/047 (2006.01), F01L 1/12 (2006.01)

(54) COMANDO DE VÁLVULAS VARIÁVEL E VEÍCULO A MOTOR DOTADO DO MESMO

(73) MAN TRUCK & BUS SE (DE)

(72) STEFFEN HIRSCHMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 009501-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 08/05/2019 (43) 17/11/2020 (51) B01D 36/00 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01), B01D 37/00 (2006.01), B01D 17/038 (2006.01) (54) PROCESSO DE CONDUÇÃO E FILTRAGEM/SEPARAÇÃO DE LIQUIDO COMBUSTÍVEL E FILTRO PRENSA CENTRIFUGO (73) EDMUNDO JOÃO CASAGRANDA (BR/PR) (72) EDMUNDO JOÃO CASAGRANDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 011830-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2019 (30) 11/06/2018 FR 1855085 (43) 17/12/2019 (51) G21F 7/005 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA PARA INVÓLUCRO SELADO, INVÓLUCRO, MÉTODO DE ACIONAMENTO E MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA (73) GETINGE LA CALHENE (FR) (72) ARTHUR AUBERT; WENCESLAS DANIEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 014096-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (30) 06/07/2018 US 62/694,696 (43) 28/01/2020 (51) H02K 5/22 (2006.01) (54) CAIXA DE LIGAÇÃO PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA GIRANTE (73) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC) (72) JHONATAN ADILSON PASSIG; PATRICK LAFIN; ALEXANDRE SCHMIDT FERREIRA; LEANDRO FELIPE MARIN KIST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 014663-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2019 (30) 18/07/2018 US 16/038451 (43) 04/02/2020 (51) H02M 7/219 (2006.01), H02M 7/487 (2007.01), H02M 7/49 (2007.01) (54) CIRCUITO PARA UM CONVERSOR DE MÚLTIPLOS NÍVEIS TIPO H, MÉTODO PARA OPERAR UM CONVERSOR DE MÚLTIPLOS NÍVEIS TIPO H, E, CONTROLADOR PARA UM CONVERSOR DE MÚLTIPLOS NÍVEIS TIPO H</p>

(73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(72) PARAG M. KSHIRSAGAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 015574-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2019

(30) 31/07/2018 US 62/712,435

(43) 04/02/2020

(51) A01D 47/00 (2006.01), A01D 61/02 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01)

(54) PLATAFORMA DE UMA COLHEITADEIRA COMBINADA E

COLHEITADEIRA COMBINADA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) HERB MAX FARLEY; JOSEPH NEIL OBERLANDER; DAN LAWRENCE GARLAND; MARK D. DILTS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 015775-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2019

(43) 09/02/2021

(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 57/22 (2006.01)

(54) ROLO PICADOR, CONJUNTO PICADOR PARA UMA MÁQUINA

AGRÍCOLA E MÁQUINA COLHEDORA DE PLANTAS ALTAS E CAULEOSAS

(73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) JEAN CARLOS PEREIRA DE CAMARGO; ANDERSON ANTONIO MORENO; ALESSANDRO ROBERTO PEREIRA; MARCELO DOS SANTOS DE OLIVEIRA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 016532-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2019

(43) 09/02/2021

(51) B03D 1/00 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01)

(54) TORRE DE PRÉ-SATURAÇÃO INDUZIDA COM ESTÁGIOS (TPSI)

(73) CENTRAIS ELÉTRICAS DA PARAÍBA S.A. EPASA (BR/PB) ; INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - IATI (BR/PE)

(72) VALDEMIR ALEXANDRE DOS SANTOS; LEONARDO BANDEIRA DOS SANTOS; PEDRO PINTO FERREIRA BRASILEIRO; MOHAND BENACHOUR; RITA DE CÁSSIA FREIRE SOARES DA SILVA; LEONIE ASFORA SARUBBO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 021075-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2019 (30) 09/10/2018 US 16/155,353 (43) 14/04/2020 (51) B64C 1/26 (2006.01), B64C 3/10 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAR UM CONJUNTO DE ASAS E SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE CONJUNTO DE ASAS (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) JESSICA WATKINS; PATRICK B. STONE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 021163-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2019 (43) 20/04/2021 (51) B65D 25/08 (2006.01), B65D 51/28 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01) (54) FECHAMENTO DE EMBALAGEM (73) BRAINFARMA INDUSTRIA QUIMICA E FARMACEUTICA S.A. (BR/GO) (72) TIAGO MOREIRA LISBOA; MICHELE FLORES BACCIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 021677-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2019 (30) 16/10/2018 US 16/161,709 (43) 26/05/2020 (51) B64F 5/27 (2017.01) (54) CIRCUITO DE AQUECIMENTO RESISTIVO, ESTRUTURA DE AERONAVE AQUECIDA OU PROTEGIDA CONTRA GELO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM CIRCUITO DE AQUECIMENTO RESISTIVO (73) GOODRICH CORPORATION (US) (72) BRAD HARTZLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 021825-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2019 (30) 22/10/2018 IN 201811039814 (43) 05/05/2020 (51) B64D 11/06 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ALMOFADA RECLINÁVEL, ASSENTO, E, MÉTODO PARA RECLINAR UM ASSENTO (73) AMI INDUSTRIES, INC. (US)</p>

(72) AKHIL RAJAGOPAL KOZHIPURAM; MAHESH VIRUPAXI HOSMANI;
PAVAN KUMAR KRISHNA KUMAR; PRADEEP ACHARYA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 022969-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(43) 11/05/2021

(51) A01M 1/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO EXTERMINADOR E CONTADOR DE INSETOS

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ROBERTO RIBEIRO NELI; FÁBIO PEREIRA DE LIMA; EDUARDO

GIOMETTI BERTOGNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 023823-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2019

(43) 25/05/2021

(51) H02J 5/00 (2016.01), H02J 11/00 (2006.01), H02M 5/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO ÓTIMA E GEOMETRIA DE LINHAS COLETORAS DE TENSÃO INDUZIDA A PARTIR DE LINHAS DE TRANSMISSÃO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) JOAN SEBASTIÁN CHAVES HUERTAS; MARIA CRISTINA DIAS

TAVARES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 026244-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2019

(30) 13/12/2018 IN 201811047214

(43) 23/06/2020

(51) B60S 1/48 (2006.01)

(54) RESERVATÓRIO DE FLUIDO PARA UM VEÍCULO, SISTEMA DE LAVAGEM DE PARA-BRISAS, E, AERONAVE

(73) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)

(72) VENKATA ANIL KUMAR MOTHE; JAI KUMAR; STEPHEN D. ROCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 026276-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2019

	<p>(30) 07/06/2019 IN 201911022700 (43) 22/12/2020 (51) B60S 1/00 (2006.01), B60S 1/48 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE LIMPADOR E LAVAGEM (73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) (72) RAMESHKUMAR BALASUBRAMANIAN; VENKATESAN MUTHULINGAM; SKANDA GOPALAKRISHNA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 026285-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (30) 18/07/2019 IN 201911029001 (43) 26/01/2021 (51) B60S 1/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE LIMPADOR DE PARA-BRISA, E, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE LIMPADOR DE PARA-BRISA (73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) (72) NAVEEN KUMAR DEVARAKONDA; MURALIDHAR RAO BOJJANAPALLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 026612-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2019 (30) 11/01/2019 US 16/245,357 (43) 28/07/2020 (51) B21D 53/92 (2006.01), B21D 26/021 (2011.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE COMPONENTES DE AERONAVE CONFORMADOS POR FLUÊNCIA COM ENVELHECIMENTO (73) EMBRAER S.A. (BR/SP) (72) EDGAR JOSÉ DA SILVA; PAULO ROBERTO COSTA JUNIOR; FERNANDO FERREIRA DE MELLO NETO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 026903-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2019 (43) 29/06/2021 (51) H02K 11/26 (2016.01), H02K 17/06 (2006.01), H02K 17/08 (2006.01), H02P 4/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA PARA MÁQUINA DÍNAMO-ELÉTRICA E FERRAMENTA ELÉTRICA PROVIDA DE SISTEMA DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA PARA MÁQUINA DÍNAMO-ELÉTRICA (73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)</p>

(72) JANSSEN GALHARDO GASPARI DIAS; FELIPE MONTANHERI;
 MAURICIO OHARA; JOSÉ LUIS VEDOVATO FERNANDEZ RAMIREZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2020 002954-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2020
 (43) 17/02/2021
 (51) E04H 13/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA CONSTRUTIVO DE OSSUÁRIO COM CHAPAS DOBRADAS E
 PERFURADAS
 (73) FELIPE ALVES BADOTTI (BR/RS)
 (72) FELIPE ALVES BADOTTI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2020, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2021 008129-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (30) 22/06/2020 EP 20181481.1
 (43) 03/03/2022
 (51) B22D 2/00 (2006.01), G01J 5/00 (2022.01), G01J 5/04 (2006.01), G01J
 5/0821 (2022.01), G01N 33/205 (2019.01)
 (54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR UMA TEMPERATURA
 DE UM METAL EM FUSÃO
 (73) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)
 (72) GUIDO NEYENS; CHRISTIAAN RADELET; MARC INDEHERBERGE;
 FRANK STEVENS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2021, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2021 018392-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2021
 (30) 18/09/2020 US 17/025,579
 (43) 22/03/2022
 (51) G01B 5/02 (2006.01), F16B 39/00 (2006.01), G01B 5/08 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA DE INSPEÇÃO DE PARAFUSO EDDIE
 (73) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
 (72) ALYSSA MARIE TERRY; STEVEN WADE MILETTO; ALONDRA RENEE
 GUEVARA; JACK P. GOLSON; DUSTIN LODEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2021, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2021 019060-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2021

(30) 10/11/2020 JP 2020-187359

(43) 17/05/2022

(51) B60W 50/02 (2012.01), B60W 50/029 (2012.01), B60W 50/00 (2006.01), H04L 12/40 (2006.01), G06F 9/50 (2006.01), G06F 9/54 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO E VEÍCULO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) NORITAKE MITSUTANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 011077-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2022

(30) 09/06/2021 JP 2021-096879

(43) 27/12/2022

(51) B60W 30/00 (2006.01), B60W 40/08 (2012.01), G08G 1/09 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SOLICITAÇÃO DE CONTROLE REMOTO, MÉTODO DE SOLICITAÇÃO DE CONTROLE REMOTO E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) HIROMITSU URANO; SHO OTAKI; TAKASHI SUZUKI; TORU TAKASHIMA; HOJUNG JUNG; HIROMITSU KOBAYASHI; SATORU NIWA; KOSUKE AKATSUKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2022, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 016482-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2022

(43) 27/02/2024

(51) E04B 1/80 (2006.01), E04B 1/74 (2006.01), E04B 1/76 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLANTE TÉRMICO A BASE DE BAGAÇO DE MANDIOCA

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) GUSTAVO DE CARVALHO GORGES; CARLOS EDUARDO TINO BALESTRA; DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2022, observadas as condições legais

(11) BR 10 2023 008981-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/05/2023</p> <p>(43) 04/07/2023</p> <p>(51) G16H 20/30 (2018.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA REPRESENTAR E ANALISAR MOVIMENTOS DE MODELOS ARTICULADOS DIGITALMENTE</p> <p>(73) JOÃO SZYKMAN (BR/SP) ; ALEXANDRE GRELUK SZYKMAN (BR/SP)</p> <p>(72) ALEXANDRE GRELUK SZYKMAN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2023, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2023 010955-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/06/2023</p> <p>(43) 25/06/2024</p> <p>(51) F16C 35/06 (2006.01)</p> <p>(54) CONJUNTO DE VENTILADOR COM SUPORTE PARA MONTAGEM DE ANEL DE FIXAÇÃO DE ROLAMENTO E MÉTODO DE MONTAGEM</p> <p>(73) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)</p> <p>(72) ROBSON GOMES DA SILVA; ALEXANDRE SCHMIDT FERREIRA; PATRICK LAFIN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2023, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2023 023640-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/11/2023</p> <p>(43) 28/05/2024</p> <p>(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/68 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DERMATOLÓGICA COM CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS, XAMPU, CONDICIONADOR E SPRAY DE BANHO SECO</p> <p>(73) EMPÓRIOPET - EMPÓRIO VETERINÁRIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA- ME (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SENAI/RS (BR/RS)</p> <p>(72) ANGELA CRISTINA BARRICHELLO DE OLIVEIRA; MARCELO JUNG EBERHARDT; RICARDO LUÍS MAYER WEBER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2023, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2024 011126-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/06/2024</p>

(43) 03/09/2024

(51) A61F 2/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ÓPTICO COM PROPORÇÃO ÁUREA

(73) MARCELO DUARTE CAMARGOS (BR/MG)

(72) MARCELO DUARTE CAMARGOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2024, observadas as condições legais

(11) BR 10 2024 014862-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2024

(43) 12/11/2024

(51) A01D 90/10 (2006.01)

(54) MECANISMO DE DESCARGA DE GRÃOS APLICADO EM CARRETAS GRANELEIRAS

(73) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS)

(72) IVAN DALMOLIN; VAGNER KRUG; BRUNO FREITAS DALMAGRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2024, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 006001-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2010

(30) 16/09/2009 CN 200910307065.X

(51) A61K 36/605 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01)

(54) PRODUTO FARMACÊUTICO, PRODUTO NUTRACÊUTICO OU UM ADITIVO OUSUPLEMENTO PARA ALIMENTO OU BEBIDA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMEXTRATO VEGETAL SECO, COSMÉTICO OU MEDICAMENTO E ALIMENTO OUBEBIDA

(73) Botanic Century (Beijing) Co. Ltd. (CN)

(72) Chen Xie; Yingshu Zou

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006476-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2010

(30) 22/09/2009 IN 1965/DEL/2009

(51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)

(54) PROTETOR DE AGULHA E APARELHO DE CATETER

(73) Poly Medicure Limited (IN)

(72) Rishi Baid

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006674-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2010 (30) 25/09/2009 US 61/245,746 (51) C01B 25/22 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A INIBIÇÃO OU ELIMINAÇÃO DA FORMAÇÃO DE INCRUSTAÇÕES DURANTE A PRODUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO EM UM PROCESSO ÚMIDO (73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US) (72) Sathanjheri Ravishankar; Bing Wang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 009362-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2010 (30) 02/10/2009 CO 09-108636 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA POR VIA ORAL DO TIPO CÁPSULA PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER (73) Pontificia Universidad Javeriana (CO) (72) Susana Fiorentino Gomez; Maria Claudia Cifuentes Barreto; John Freddy Hernandez Montaño; Sandra Paola Santander Gonzales; CLAUDIA PATRICIA URUEÑA PINZON; DIANA MERCEDES CASTAÑEDA UVAJOA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 010356-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2009 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2023.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONFIGURAÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE SONDAGEM (73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI) (72) Esa Tirola; Kari Hooli; Kari Pajukoski Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 013037-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2010 (30) 02/12/2009 US 61/266018 (51) G05B 13/02 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COORDENAR CONTROLE DE PROCESSO</p>

AVANÇADO E OTIMIZAÇÃO EM TEMPO REAL DE UM PROCESSO

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(72) PIERRE CHRISTIAN MARIE CARRETTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 017347-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2010

(30) 22/12/2009 JP 2009-291463; 22/12/2010 JP 2010-285538

(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01)

(54) ÁCIDONUCLEICO, XILOSE ISOMERASE, VETOR DE EXPRESSÃO, LEVEDURA TRANSGÊNICA, E MÉTODOS PARA TRANSFORMAR UMA LEVEDURA PARA EXPRESSAR XILOSE ISOMERASE EXÓGENA

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SATOSHI KATAHIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 032445-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2010

(30) 21/06/2010 CN 201010204868.5

(51) A61M 5/175 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01)

(54) SERINGA DE INSULINA AUTODESTRUTÍVEL

(73) SOL-MILLENNIUM MEDICAL HK LIMITED (CN)

(72) Xiaohui Jiang; Zuoqian Lin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 004236-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2011

(30) 23/08/2010 US 61/376,160

(51) A61K 39/095 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS DE ANTÍGENOS DE NEISSERIA MENINGITIDIS RLP2086

(73) WYETH LLC (US)

(72) Lakshmi Khandke; Rasappa Arumugham; Bounthon Loun

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2011, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 021043-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2012

(30) 13/04/2011 US 61/474927; 13/04/2011 US 61/474923

(51) C01B 39/22 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), C07C 7/12 (2006.01), C07C 15/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ZEOLÍTICA CONVERTIDA EM AGLUTINANTE, E, PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE PARA-XILENO DE UMA MISTURA DE ALQUIL AROMÁTICOS

(73) UOP LLC (US)

(72) JACK E. HURST; LINDA S. CHENG; ROBERT W. BROACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 021130-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2012

(30) 21/02/2011 US 61/444,960; 05/08/2011 US 61/515,532

(51) G02B 6/44 (2006.01)

(54) CABO DE INTERCONEXÃO DE FIBRA ÓPTICA

(73) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)

(72) BRIAN G. RISCH; JOHN C. ROSKO; OLIVIER TATAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 022029-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2012

(30) 28/02/2011 US 13/036765

(51) G01R 19/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA TENSÃO CC DO BARRAMENTODO VEÍCULO, E, CONTROLADOR PARA CONTROLAR UMA TENSÃOCC DO BARRAMENTO DO VEÍCULO

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) LONG WU; CHRIS J. TREMEL; ZIMIN W. VILAR; ALAN K. GILMAN; ROBERT SHAW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 024088-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2012

(30) 21/03/2011 US 61/454847; 28/06/2011 US 13/170582

(51) H01G 2/10 (2006.01), H01G 9/08 (2006.01)

(54) UNIDADE DE CAPACITOR

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) CHRISTOPHER J. SCHMIT; JEFFREY S. DUPPONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 032604-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2012

(30) 22/06/2011 US 13/166269

(51) G06N 3/08 (2023.01)

(54) METODO E APARELHO PARA REGRA DE APRENDIZAGEM
COMPETITIVA LOCAL QUE LEVA A CONECTIVIDADE ESPARSA

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VLADIMIR APARIN

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.

(11) BR 11 2014 003848-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2012

(30) 02/09/2011 US 13/224,443

(51) B82B 3/00 (2006.01), B01F 3/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PÓ COMPÓSITO E UM COMPÓSITO
REFORÇADO POR NANOESTRUTURA

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) ZHIYUE XU; GAURAV AGRAWAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 008707-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2012

(30) 11/10/2011 US 13/270,491

(51) A61L 2/28 (2006.01), C12Q 1/22 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)

(54) PACOTE DE TESTES DE ESTERILIZAÇÃO

(73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(72) PHILLIP. P. FRANCISKOVICH; TRICIA A. CREGGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 015303-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2012 (30) 20/12/2011 IN IN:3735/DEL/2011 (51) G01N 33/44 (2006.01), F26B 21/08 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO E CONTROLE DE UMIDADE (73) BRY AIR [ASIA] PVT. LTD. (IN) (72) DEEPAK PAHWA; WILLIAM CHARLES GRIFFITHS; MARCO SAMMARTINI; RAJAN SACHDEV; KULDEEP SINGH MALIK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 018330-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2012 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01M 25/00 (2006.01), A01P 11/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ROEDORES, SEU USO E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO (73) BÁBOLNA KÖRNYEZETBIOLÓGIAI KÖZPONT KFT. (HU) (72) DÁNIEL BAJOMI; JÁNOS DARU; ÁTTILA HALASI; VINCE POZSÁR; JÓZSEF SCHMIDT; JÁNOS SZILÁGYI; LÁSZLÓ TAKÁCS; JÓZSEF TOMCSIK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 019851-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2013 (30) 16/03/2012 US 13/422,112 (51) H02K 1/27 (2022.01) (54) ROTOR IMANTÁVEL (73) GLOBE MOTORS, INC. (US) (72) DANIEL L. KOTTMYER; ROBERT J. MARKS; MANUEL ANTONIO FERNANDES DIAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 029604-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2013 (30) 05/06/2012 EP 12290186.1</p>

(51) H02J 3/00 (2006.01), H02J 3/32 (2006.01)

(54) REDE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

(73) SIEMENS MOBILITY SAS (FR)

(72) ERIC CHATTOT; LAURENT CLOUTOT; VALÉRIE CORNETET; NICOLAS URIEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2015 000551-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2013

(30) 10/07/2012 US 13/545,184

(51) A01N 1/02 (2006.01)

(54) APARELHO PARA TRANSPORTE DE UM ÓRGÃO OU TECIDO

(73) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER P. STEINMAN; ROBERT J. ALLEN; DAVID PETTINATO; MATTHEW COPITHORNE; BRIAN L. OTTS; PETER DEMUYLDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2015 015890-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2014

(30) 30/01/2013 US 61/758.478

(51) C07C 217/08 (2006.01), B01D 53/52 (2006.01)

(54) SEQUESTRANTES DE SULFETO DE HIDROGÊNIO E MÉTODO PARA ADOÇAR UM FLUIDO OU GÁS

(73) ECOLAB USA INC. (US)

(72) RYAN MATTHEW HARRINGTON; PRAKASA RAO ANANTANENI; LAWRENCE J. KARAS; KEKELI EKOUE-KOVI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 009504-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2014

(30) 30/12/2013 IT MI2013A002221

(51) C10G 3/00 (2006.01), C07C 67/333 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/14 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C07C 9/14 (2006.01), C07C 9/22 (2006.01), C07D 317/36 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSTOS OLEFÍNICOS E UM COMBUSTÍVEL DE HIDROCARBONETOS OU UMA FRAÇÃO DO MESMO

(73) VERSALIS S.P.A. (IT)

(72) ALDO BOSETTI; SERGIO FRANCAANTONIO LOMBARDINI; GIANNI

GIROTTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 016699-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2015

(30) 23/01/2014 US 61/930,576; 19/06/2014 US 62/014,181

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A PD-1, MÉTODO DE PRODUÇÃO E USOS DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO ISOLADA, E VETOR

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) NICHOLAS J. PAPADOPOULOS; ANDREW J. MURPHY; GAVIN THURSTON; ELLA IOFFE; ELENA BUROVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2015, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 028146-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2015

(30) 04/06/2014 US 62/007608

(51) B01J 37/03 (2006.01), B01J 23/889 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01D 53/86 (2006.01), B01J 23/70 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/064 (2006.01), B01J 29/72 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE DESLOCAMENTO DE AMÔNIA DE CAMADA DUPLA

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) PAUL ANDERSEN; KEVIN DOURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 005801-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2015

(30) 26/09/2014 JP 2014-197207

(51) C07K 16/42 (2006.01), C07K 16/36 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) ANTICORPO QUE NEUTRALIZA UMA SUBSTÂNCIA COM ATIVIDADE DE SUBSTITUIR FUNCIONALMENTE O FATOR VIII DA COAGULAÇÃO, E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO

(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TOMOYUKI IGAWA; ATSUSHI MUTO; TAKEHISA KITAZAWA; TSUKASA

SUZUKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 009010-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2015

(30) 31/10/2014 US 62/073,553

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) MODULADORES POTENTES DE GAMA-SECRETASE, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA REDUZIR O NÍVEL DE UMA ALOFORMA DE PEPTÍDEO AB EM UMA CÉLULA E PRÓ-FÁRMACO

(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(72) STEVEN L. WAGNER; WILLIAM C. MOBLEY; RUDOLPH E. TANZI; GRAHAM JOHNSON; RONALD BUCKLE; NICHOLAS MAYHEW; ROBERT JASON HERR; KEVIN D. RYNEARSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013598-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2015

(30) 23/12/2014 US 62/124,590

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO DE PELÍCULA ENTÉRICO, MÉTODO DE REVESTIMENTO, E FORMAS REVESTIDAS

(73) INTERNATIONAL N&H USA, INC. (US)

(72) HUI S. YANG; HUA MA; MICHAEL SESTRICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013838-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/12/2015

(30) 24/12/2014 US 62/096,725

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)

(54) CÉLULA APRESENTADORA DE ANTÍGENO ARTIFICIAL E USO DA REFERIDA CÉLULA PARA TRATAR DOENÇAS INFECCIOSAS OU CÂNCER

(73) NEXIMMUNE, INC (US)

(72) BRUCE MCCREEDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022701-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 04/04/2016 (30) 23/04/2015 GB 1506948.7 (51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) EMULSÕES PARA FORMULAÇÕES INJETÁVEIS (73) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB) (72) ROBERTA ONDEI; EDNA FERNANDES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 004116-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2016 (30) 01/09/2015 AU 2015903557 (51) C06B 31/28 (2006.01), C06B 23/00 (2006.01) (54) AGENTE EXPLOSIVO E MÉTODO EXPLOSIVO E DE ESTABILIZAÇÃO (73) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU) (72) JAMES KENNETH BEATTIE; ALEX MASATO DJERDJEV; BRIAN STANLEY HAWKETT; CHIARA NETO; PRAMITH PRIYANANDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 006800-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2016 (30) 05/10/2015 US 62/237,426 (51) C12N 15/03 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/78 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO GAMA-PROTEOBACTÉRIATENDO UM AGRUPAMENTO (CLUSTER) NIF HETERÓLOGOREESTRUTURADO (73) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) (72) CHRISTOPHER VOIGT; MIN-HYUNG RYU; MI RYOUNG SONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 007986-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2016 (30) 21/10/2015 US 62/244,512 (51) A61K 49/18 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01) (54) DETECÇÃO E TRATAMENTO DE CÁRIES E MICROCAVIDADES COM NANOPARTÍCULAS (73) POZNAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (PL) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) (72) JOERG LAHANN; SYWE-REN CHANG; BRIAN CLARKSON; NATHAN A. JONES; AGATA CZAJKA-JAKUBOWSKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2016, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2018 008760-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2016
(30) 30/10/2015 US 62/248,664; 31/03/2016 US 15/086,655
(51) H04L 5/14 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DINÂMICA DE SUBQUADRO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) TAO LUO; NAGA BHUSHAN; JAY KUMAR SUNDARARAJAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013812-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2016
(51) H04W 12/08 (2021.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JING CHEN; QI LI; LIN SHU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015255-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2017
(30) 15/02/2016 EP 16382060.8
(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/36 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM AGENTE IMUNOGÊNICO, VACINA, KIT DE VACINAÇÃO E USO DE UM BIOFILME TRATADO TERMICAMENTE COM CALOR
(73) HIPRA SCIENTIFIC, S.L.U. (ES)
(72) ROSA MARIA COLLADO GIMBERT; ANTONI PRENAFETA I AMARGÓS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016247-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2017
(30) 12/02/2016 US 62/294,946; 02/02/2017 US 15/422,988
(51) G10L 19/008 (2013.01)
(54) DISPOSITIVO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VENKATA SUBRAHMANYAM CHANDRA SEKHAR CHEBIYYAM; VENKATRAMAN ATTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016830-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2017

(30) 19/02/2016 JP 2016-029884

(51) H04W 52/18 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01)

(54) TERMINAL DE USUÁRIO

(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 069720-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2017

(30) 31/03/2016 US 15/086,817

(51) G06F 12/04 (2006.01), G06F 12/0811 (2016.01), G06F 12/084 (2016.01), G06F 12/12 (2016.01), G06F 12/0862 (2016.01)

(54) PROVISÃO DE COMPACTAÇÃO DE LARGURA DE BANDA DE MEMÓRIA UTILIZANDO MÚLTIPLAS LINHAS DE CACHE DE ÚLTIMO NÍVEL (LLC) EM UM SISTEMA BASEADO EM UNIDADE CENTRAL DE PROCESSAMENTO (CPU)

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) COLIN BEATON VERRILLI; MATTHEUS CORNELIS ANTONIUS ADRIANUS HEDDES; MARK ANTHONY RINALDI; NATARAJAN VAIDHYANATHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 069786-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2017

(30) 01/04/2016 KR 10-2016-0040318

(51) H04N 5/232 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO

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

(72) NA-WOONG HAN; KI HYOUNG SON; KYUNGJUN LEE; HYUNYEUL LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070353-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2017

(30) 04/04/2016 EP 16163734.3

(51) C12N 5/0781 (2010.01), C12N 15/64 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)
 (54) LINHAGEM DE CÉLULA DE MAMÍFERO PARA PRODUÇÃO DE PROTEÍNA E GERAÇÃO DE BIBLIOTECA
 (73) ETH ZURICH (CH)
 (72) SAI REDDY; WILLIAM KELTON; CRISTINA PAROLA; DEREK MASON; MARK POGSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 072434-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2017
 (30) 03/05/2016 US 62/330,973
 (51) C12P 21/00 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE EM UMA CÉLULA
 (73) LONZA LTD (CH)
 (72) JAMES BUDGE; CHRISTOPHER MARK SMALES; TANYA KNIGHT; ROBERT YOUNG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073276-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2017
 (30) 13/05/2016 US 15/154,353
 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)
 (54) TAMPA PARA MAGNETIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO DE PENETRAÇÃO DE TECIDO, CONJUNTO DE DISPOSITIVO MÉDICO E MÉTODO DE MAGNETIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO DE PENETRAÇÃO DE TECIDO
 (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; WESTON HARDING
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074504-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/05/2017
 (30) 01/06/2016 US 62/344,381; 14/06/2016 US 62/350,171; 29/09/2016 US 62/401,801; 19/10/2016 US 62/410,073; 30/05/2017 US 15/608,869
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (54) MULTIPLEXAÇÃO POR DIVISÃO DE TEMPO DE CANAIS DE SINCRONIZAÇÃO
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; NAVID ABEDINI; TAO LUO; SUNDAR

SUBRAMANIAN; JUERGEN CEZANNE; ASHWIN SAMPATH; ALEXEI YURIEVITCH GOROKHOV; JUNYI LI; BILAL SADIQ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 075817-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2017

(30) 13/06/2016 EP EP16305712

(51) C07D 451/02 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE FÓRMULA (I) E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE

(INSERM) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

(CNRS) (FR) ; UNIVERSITE PARIS SUD (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE -

HOPITAUX DE PARIS (APHP) (FR) ; HOPITAL MARIE LANNELONGUE (FR)

(72) SYLVIA COHEN-KAMINSKY; MARC HUMBERT; SÉBASTIEN DUMAS;

GILLES BRU-MERCIER; SAMIR MESSAOUDI; JEAN-DANIEL BRION;

MOUAD ALAMI; GILLES GALVANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076202-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2016

(51) H04L 25/03 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01)

(54) MÉTODOS DE RELATO DE INFORMAÇÕES E SEGUNDO DISPOSITIVO DE REDE

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

(72) RUIQI ZHANG; JIANQIN LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076250-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2017

(30) 17/06/2016 US 62/351,438; 29/05/2017 US 15/607,591

(51) H03M 13/00 (2006.01)

(54) MÉTODO REALIZADO EM UM TRANSMISSOR E TRANSMISSOR

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

(72) RAN ZHANG; WUXIAN SHI; NAN CHENG; YIQUN GE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076816-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2017

(30) 24/06/2016 US 62/354,374

(51) C12N 15/82 (2006.01)

(54) ELEMENTO REGULADOR HÍBRIDO, PROMOTOR HÍBRIDO, CONSTRUTO DE DNA, CASSETE DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA MICROBIANA, MÉTODO PARA OBTER UMA CÉLULA HOSPEDEIRA TRANSGÊNICA, MÉTODO PARA CRIAR UM ELEMENTO REGULADOR HÍBRIDO E MÉTODO PARA EXPRESSÃO DIRECIONADA DE UMA SEQUÊNCIA DE POLINUCLEOTÍDEOS EM UMA PLANTA OU CÉLULA VEGETAL

(73) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) ANDREW CROW; SCOTT DIEHN; LYNNE SIMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000778-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2017

(30) 29/07/2016 US 62/368,438

(51) G06T 7/00 (2017.01), G16H 20/13 (2018.01)

(54) SISTEMA PARA LINHA DE MONTAGEM COM INSPEÇÃO VISUAL ELETRÔNICA INTEGRADA E MÉTODO

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JASON EUGENE SMITH; CHRISTOPHER S. KANEL; PATRICK MCDONOUGH; ROBERT STERLING NESBITT; TAYLOR MACEWEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 001299-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2017

(30) 03/08/2016 US 62/370,611

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES, USOS, MÉTODOS E KITS PARA ESTABILIZAR FLAVIVÍRUS COM FORMULAÇÕES APRIMORADAS

(73) TAKEDA VACCINES, INC. (US)

(72) JILL ANN LIVENGOOD; LINDA MARIE STRANGE; STEVEN MICHAEL ERB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 002821-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2017

(30) 12/08/2016 US 62/374,564

(51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/04 (2017.01)

(54) DISPOSITIVO SEM FIO E MÉTODO PARA DISPOSITIVO SEM FIO PARA TRANSMITIR UMA INDICAÇÃO DE UM PRÉ-CODIFICADOR

	<p>(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) SEBASTIAN FAXÉR; SHIWEI GAO; STEPHEN GRANT; ROBERT MARK HARRISON; SIVA MURUGANATHAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2017, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2019 003205-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2017 (30) 16/08/2016 CN PCT/CN2016/095510 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) FORMA CRISTALINA DE (S) -7- (1-ACRILLOILPIPERIDIN-4-IL) -2-(4-FENOXIFENIL) -4,5,6,7-TETRA-HIDROPIRAZOL [1,5-A] PIRIMIDINA-3-CARBOXAMIDA, SUA PREPARAÇÃO E SEUS USOS (73) BEIGENE SWITZERLAND GMBH (CH) (72) ZHIWEI WANG; YUNHANG GUO; GONGYIN SHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2017, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2019 007564-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2017 (30) 24/10/2016 IN 201621036404 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DISPERSÍVEIS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO DE RILPIVIRINA (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE) (72) HARSHAD PATANKAR; NICOLAAS MARTHA FELIX GOYVAERTS; GOPAL RAJAN RANGA RAJAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2017, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2019 011435-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2017 (30) 07/12/2016 FR 1662085 (51) A61B 3/028 (2006.01) (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DA REFRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO, MÉTODO DE CONCEPÇÃO ÓTICA PARA CONCEPÇÃO DE UMALENTE OFTÁLMICA, SISTEMA PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO DE MEDIÇÃO DA REFRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO E MEIOS DE CÁLCULO (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) JEAN-LUC PERRIN; GUILHEM ESCALIER; ISABELLE POULAIN; BENJAMIN ROUSSEAU; CÉCILE PETIGNAUD; GILDAS MARIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2017, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2019 011835-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2017
(30) 14/12/2016 US US62/434,154
(51) C07D 405/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(54) COMPOSTO AMINOPIRAZOL INIBIDOR DE JANUS QUINASE, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, E USO DOS MESMOS
(73) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) PETER H. FULLER; JASON BRUBAKER; JONATHAN R. YOUNG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 016764-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2018
(30) 15/02/2017 JP 2017-026203
(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO 4- (2-FLUORO-4-(3-(2-FENILACETIL) TIOURÉIDO) FENÓXI) - 7-METÓXI-NMETILQUINOLINA-6-CARBOXAMIDA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO E UM DERIVADO DE CICLODEXTRINA, E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
(73) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(72) SHINJI OKADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 018774-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2018
(30) 12/03/2017 US 62/470,281
(51) A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), C07D 207/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) XIAODONG WANG (US)
(72) XIAODONG WANG; HUA ZHONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019494-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2018

	<p>(30) 20/03/2017 US 62/473,771 (51) A61K 31/395 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS PARASITÁRIAS (73) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) (72) EAMON COMER; NOBUTAKA KATO; MARSHALL MORNINGSTAR; BRUNO MELILLO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 019712-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2018 (30) 24/03/2017 CN PCT/CN2017/078131 (51) H04W 76/18 (2018.01) (54) MÉTODO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) ICARO L. J. DA SILVA; CLAES TIDESTAV; RUI FAN; UMUT UGURLU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 020084-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 (30) 31/03/2017 ES P201730589 (51) B25B 31/00 (2006.01) (54) FERRAMENTA PARA INSERÇÃO, INSTALAÇÃO E EXTRAÇÃO DE BRAÇADEIRAS TEMPORÁRIAS (73) LOXIN 2002, S.L. (ES) (72) CARLOS DÍAZ DE RADA LORENTE; CARLOS GANCHEGUI ITURRIA; JAVIER GALARZA CAMBRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 021377-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2018 (30) 13/04/2017 EP 17166448.5 (51) H03G 7/00 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA PROCESSAR UM SINAL DE ÁUDIO DE ENTRADA (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) (72) EDWIN MABANDE; FABIAN KÜCH; MICHAEL KRATSCHMER; MICHAEL MEIER; BERNHARD NEUGEBAUER</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025560-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2017

(51) H04W 28/16 (2009.01)

(54) MÉTODO DE ALOCAÇÃO DE LARGURA DE BANDA, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE

(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) ZHI ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 027472-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2018

(51) H04W 72/08 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E TERMINAL

(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) ZHIHUA SHI; WENHONG CHEN; ZHI ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001756-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2018

(30) 27/07/2017 JP 2017-145838

(51) F16D 43/202 (2006.01), F16D 13/52 (2006.01), F16D 43/21 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA

(73) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)

(72) MAKOTO KATAOKA; GO ANDO; YOSHIHIKO OZAWA; HAN HIONG CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001937-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2018

(30) 31/07/2017 US 62/538,940

(51) H01B 3/44 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 23/08 (2025.01), C08K 5/5419 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO RETICULÁVEL, E, CAMADA DE CAMISA PARA UM CONDUTOR REVESTIDO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS

COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)

(72) YICHI ZHANG; XINDI YU; BHARAT I. CHAUDHARY; GERALD LAWRENCE WITUCKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004141-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2018

(30) 01/09/2017 JP 2017-168794

(51) F16D 13/52 (2006.01), F16D 43/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA

(73) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)

(72) YOSHIHIKO OZAWA; HAN HIONG CHEN; MAKOTO KATAOKA; MASATAKA MURAI; KAORU AONO; YUTA KINE; YUTA YOKOMICHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005549-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(30) 22/09/2017 EP 17192711.4

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE 7-(4,7-DIAZAESPIRO[2.5]OCTAN-7-IL)-2-(2,8-DIMETILIMIDAZO[1,2-B]PIRIDA ZIN-6-IL)PIRIDO[1,2-A]PIRIMIDIN-4-ONA

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

(72) JEAN-MICHEL ADAM; SERENA MARIA FANTASIA; DANIEL VINCENT FISHLOCK; FABIENNE HOFFMANN-EMERY; GERARD MOINE; CHRISTOPHE PFLEGER; CHRISTIAN MOESSNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007251-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2018

(30) 15/10/2017 US 62/572,495

(51) H02H 3/44 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01), H02H 3/12 (2006.01), H02J 3/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA DIGITAL E MÉTODO PARA REGULAR A TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA A PARTIR DE UM LADO DE FONTE

(73) VOLTSERVER, INC. (US)

(72) STEPHEN EAVES; STANLEY MLYNIEC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2018, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2020 007259-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2018
(30) 16/10/2017 US 62/572,730
(51) A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/162 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACOS PARA INJETAR UM MEDICAMENTO
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) DAVID E. BOOTH; GWENN LE DIMET; PETER QUINN; MICHAEL VINCENT QUINN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007438-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2018
(30) 16/10/2017 US 62/572,722
(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACOS PARA INJETAR UM MEDICAMENTO
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) DAVID E. BOOTH; MICHAEL VINCENT QUINN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007635-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2018
(30) 23/10/2017 FR 1760006
(51) H04R 27/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ENDEREÇO PÚBLICO MULTICANAL COMPREENDENDO UM ARRANJO ESPACIAL DE DISPOSITIVOS DE DIFUSÃO SONORA PARA UM PALCO, E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE UM ARRANJO ESPACIAL OTIMIZADO DE DISPOSITIVOS DE DIFUSÃO SONORA
(73) L-ACOUSTICS (FR)
(72) CHRISTIAN HEIL; FLORENT BERNARD; CHRISTOPHE COMBET; ETIENNE CORTEEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 009450-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2018
(30) 16/11/2017 JP 2017-220816

(51) B65H 23/038 (2006.01), B65H 20/10 (2006.01), B65H 23/24 (2006.01), C21D 9/63 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CORREÇÃO DE SERPENTEAMENTO DE UM MATERIAL DE TIRA EM UM APARELHO QUE REALIZA TRANSPORTE DE NÃO CONTATO, E DISPOSITIVO PARA A REFERIDA CORREÇÃO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) HIROKAZU KOBAYASHI; YUHEI IWAMI; SHUHEI NARITA; MASANORI HOSHINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 010590-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2018

(30) 29/11/2017 JP 2017-229178

(51) F23C 10/28 (2006.01), F23G 5/30 (2006.01)

(54) FORNO DE LEITO FLUIDIZADO E MÉTODO PARA OPERAR O MESMO

(73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUJI OGAWA; MINORU IGARASHI; ISAMU MAEKAWA; HIRONORI SHIMIZU; SADAYUKI MUTOH; GEN KIYOTAKI; KOUJI FUKUMOTO; RYUHEI YAMADA; TOSHINORI MURAOKA; NORIHIKO KUMADA; TAKAHIRO YAMAGUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 010705-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2018

(30) 29/11/2017 JP 2017-229177

(51) F23C 10/30 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE LEITO FLUIDIZADO

(73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUJI OGAWA; MINORU IGARASHI; ISAMU MAEKAWA; HIRONORI SHIMIZU; SADAYUKI MUTOH; GEN KIYOTAKI; KOUJI FUKUMOTO; RYUHEI YAMADA; TOSHINORI MURAOKA; NORIHIKO KUMADA; TAKAHIRO YAMAGUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011259-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2018

(30) 06/12/2017 EP 17306709.1

(51) G02C 7/10 (2006.01), A61B 3/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA SELECIONAR UM FILTRO DE COR, ARTIGO ÓPTICO COMPREENDENDO TAL FILTRO DE COR

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) RÉMY ALLARD; DAPHNÉ SILVESTRE; YANNIS CHENGUITI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011376-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(30) 08/12/2017 US 62/596,277

(51) B24D 3/02 (2006.01), B24D 3/28 (2006.01), B24D 11/02 (2006.01), B24B 55/06 (2006.01), B24B 55/08 (2006.01), B24B 55/10 (2006.01), B24D 18/00 (2006.01)

(54) ARTIGO ABRASIVO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO ABRASIVO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) MICHAEL J. ANNEN; DEBORAH J. EILERS; CHAINIKA JANGU; CAROLINE E. MOREL; KATHLEEN S. SHAFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011555-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(30) 13/12/2017 IT 102017000143931

(51) B65B 7/16 (2006.01), B65B 11/52 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01)

(54) APARELHO E PROCESSO PARA EMBALAR PRODUTOS

(73) CRYOVAC, LLC (US)

(72) RICCARDO PALUMBO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 012288-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2018

(30) 19/12/2017 US 62/607,434

(51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA SINÉRGICA, E, MÉTODOS PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA OU ESCHERICHIA COLI E PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE THERMUS THERMOPHILUS

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

(72) GEERT VAN DER KRAAN; NORA R. EIBERGEN; NIGEL G. WATSON; IMKE WIDERA; KENNETH G. WUNCH; JAMES C. DONOVAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 013391-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2019 (30) 03/04/2018 CN 201810291817.7 (51) G02F 1/1333 (2006.01), H01L 27/32 (2006.01) (54) SUBSTRATO DE EXIBIÇÃO, MÉTODO PARA FABRICAR UM SUBSTRATO DE EXIBIÇÃO, PAINEL DE EXIBIÇÃO, E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO (73) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; CHENGDU BOE OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) HAOMING LV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 013528-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/01/2019 (30) 02/01/2018 US 15/860.055; 02/01/2018 US 15/860.006 (51) D21D 1/30 (2006.01) (54) ELEMENTO DE REFINO PARA UM REFINADOR DE POLPA, REFINADOR DE POLPA E MÉTODO PARA PROCESSAR FIBRAS DE MADEIRA (73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US) (72) DWIGHT EDWARD ANDERSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 014344-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2019 (30) 24/01/2018 DE 10 2018 000 543.8 (51) B01D 46/00 (2022.01), B01D 46/24 (2006.01), B01D 50/00 (2022.01) (54) DISPOSITIVO DE FILTRO COM UM ELEMENTO DE FILTRO EM UM ALOJAMENTO 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</p>
(11) BR 11 2020 014375-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2019 (30) 16/03/2018 DE 102018106187.0 (51) B01F 9/12 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MISTURA QUE TEM UM RECIPIENTE ROTATIVO (73) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE) (72) TIMO GÜNTHER; CHRISTIAN OTT</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 014788-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2019

(30) 24/01/2018 EP 18153112.0

(51) A23P 10/28 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR TABLETE DE CALDO

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) JULIEN PHILIPPE NICOLAS MAHIEUX; LAURENT FORNY; ULRICH BOBE; VOLKER KEHLENBECK; ANNABEL BOZON; JOSE GUILLERMO KRAUCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 015988-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2019

(30) 07/03/2018 EP 18160603.9

(51) A23L 27/20 (2016.01), A23L 3/3472 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FLAVORIZANTE, E PARA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO FLAVORIZADO

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) MURIEL HENRION; ONDREJ NOVOTNY; HÉLÈNE MICHÈLE JEANNE CHANVRIER; TOMAS DAVIDEK; VALÉRIE MARTINE JEANINE LELOUP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 016013-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2019

(30) 06/02/2018 CN 201810118289.5

(51) B60L 5/40 (2006.01), B60M 1/30 (2006.01)

(54) APARELHO DE CARREGAMENTO PARA VEÍCULO FERROVIÁRIO E SISTEMA DE TRÂNSITO FERROVIÁRIO.

(73) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) DAOLIN LI; ZHICHENG TAN; XIU LIU; YI YANG; HAIFEI ZENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 016909-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2019

(30) 19/03/2018 JP 2018-050533

(51) D02G 3/28 (2006.01), D02G 3/36 (2006.01), D02G 3/44 (2006.01), D06M

15/41 (2006.01), D06M 15/693 (2006.01), F16G 1/08 (2006.01), F16G 1/28 (2006.01), F16G 5/06 (2006.01), F16G 5/20 (2006.01), D06M 101/36 (2006.01)
(54) CORDÃO DE REFORÇO DE BORRACHA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO, E PRODUTO DE BORRACHA
(73) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
(72) KOSEI SHIMOKAWA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 017942-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2019
(30) 02/05/2018 US 62/665,879
(51) E21B 33/06 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 33/068 (2006.01), E21B 33/076 (2006.01), E21B 33/08 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO E ROLAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE CONTROLE GIRATÓRIO PARA PLATAFORMAS AUTOELEVATÓRIAS, DISPOSITIVO DE CONTROLE GIRATÓRIO PARA PLATAFORMAS AUTOELEVATÓRIAS E CONJUNTO DE VEDAÇÃO E ROLAMENTO
(73) GRANT PRIDECO, INC. (US)
(72) JUSTIN FRACZEK; SHAWN MCCLOSKEY; GEORGE MICHAUD; ALEXANDER MACGREGOR; FUKUN LAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 017957-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2019
(30) 14/03/2018 GB 1804047.7
(51) B63B 21/50 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DO RISER SUBMARINO PARA DESCARREGAR HIDROCARBONETOS E MÉTODO PARA DESCARREGAR HIDROCARBONETOS A UMA EMBARCAÇÃO-TANQUE DE SUPERFÍCIE A PARTIR DE UMA ESTRUTURA DO RISER SUBMARINO SUPOSTADA POR FLUTUABILIDADE
(73) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)
(72) MORTEN SAETERDAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018675-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2019
(30) 14/03/2018 US 62/642,642
(51) A01N 65/00 (2009.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01),

C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO INSETICIDA RECOMBINANTE, PROTEÍNA INSETICIDA QUIMÉRICA, PROTEÍNA DE FUSÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, CONSTRUTO DE DNA E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA, PARA INIBIR O CRESCIMENTO OU EXTERMINAR UMA PRAGA OU POPULAÇÃO DE PRAGAS DE INSETOS, PARA CONTROLAR DANOS CAUSADOS POR PRAGAS DE INSETOS EM PLANTAS, PARA CONTROLAR UMA INFESTAÇÃO DE PRAGA DE INSETOS, PARAMELHORAR O RENDIMENTO DE UMA CULTURA
(73) HEXIMA LIMITED (AU) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) LU LIU; AMY LUM; AZALEA S. ONG; ERIC SCHEPERS; INGRID UDRANSZKY; XIAOHONG ZHONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019692-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2019
(30) 23/04/2018 EP 18168808.6
(51) A24F 47/00 (2020.01), H02J 7/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CARREGAMENTO DROP-IN PARA DISPOSITIVOS GERADORES DE AEROSSOL ELÉTRICOS
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) PHILIPPE SLAMA; FLORENT CUCHET; NORMAN ANDREW STEVENSON; KYUNGIL CHUNG; PETER JOSEPH BEVAN; MICHAEL NOLAN; JAMES ROBERT LYNCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 020013-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2019
(30) 29/03/2018 EP 18165177.9
(51) A22C 11/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AMARRAR UMA MASSA PREENCHIDA EM UMA PELE
(73) INOTEC GMBH MASCHINENENTWICKLUNG UND VERTRIEB (DE)
(72) LUIGI PEDROIA; STEFANO PEDROIA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 020159-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2019
(30) 19/04/2018 DE 10 2018 109 460.4; 21/06/2018 DE 10 2018 114 930.1
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K

47/32 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) ARRANJO DEMICROAGULHAS E SISTEMA COMPREENDENDO O MESMO

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) STEFAN HENKE; ANDREAS HENNING; ROLF PRACHT; DANNY BRODKORB; SEBASTIAN SCHERR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021183-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2019

(30) 20/04/2018 FR 1853514

(51) C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)

(54) USO DE ÁCIDO HIPOFOSFOROSO PARA ESTERIFICAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS LIVRES E MÉTODO DE ESTERIFICAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) JEAN-ALEX LAFFITTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022150-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2019

(30) 01/05/2018 US 62/665,297

(51) A61F 5/451 (2006.01), A61F 5/453 (2006.01), A61F 5/455 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COLETA DE FLUIDO, SISTEMA PARA COLETAR E TRANSPORTAR FLUIDO E MÉTODO PARA COLETAR FLUIDO

(73) PUREWICK CORPORATION (US)

(72) MARK SPECTOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022304-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2019

(30) 01/05/2018 US 62/665,317

(51) A61F 5/455 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COLETA DE FLUIDO, SISTEMA PARA COLETAR E TRANSPORTAR FLUIDO E MÉTODO PARA COLETAR FLUIDO

(73) PUREWICK CORPORATION (US)

(72) KATHRYNE ROSE ECKERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022365-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 02/05/2019 (30) 04/05/2018 US 62/666,765 (51) B01L 3/00 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01) (54) FECHAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE COLETA DE FLUIDO BIOLÓGICO (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) ANTHONY V. TORRIS; JAMIESON W. CRAWFORD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 022759-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/05/2019 (30) 10/05/2018 US 62/669,462 (51) F16H 57/032 (2012.01), B60K 6/445 (2007.10), B60K 17/16 (2006.01), F16H 57/037 (2012.01), F16H 57/021 (2012.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PRIMEIRO CONJUNTO DE EIXO E UM SEGUNDO CONJUNTO DE EIXO (73) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US) (72) MARK SMITH; DHANAPAL VITTALA RAYA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 023596-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2019 (30) 18/05/2018 US 62/673,507 (51) G01N 23/223 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01) (54) SISTEMAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA ANÁLISE DE AMOSTRAS GEOLÓGICAS (73) ENERSOFT INC. (CA) (72) YANNAI Z. R. SEGAL; GRANT I. SANDEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 024320-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/05/2019 (30) 29/05/2018 CN 201810535150.0 (51) H01R 12/53 (2011.01), H01R 43/02 (2006.01) (54) LINHA DE TRANSMISSÃO EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) YIYAO WU; XINBO MA; ZHIQIANG LIAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2019, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2020 024606-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2018 (30) 01/06/2018 US PCT/US2018/035726 (51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 13/00 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), B60D 1/24 (2006.01), G05D 1/00 (2024.01), B60W 10/22 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APOIO AUTÔNOMO EM RECUPERAR UM VEÍCULO PARA UM REBOQUE (73) PACCAR INC (US) (72) DELIZO, STAN; SCHERZINGER, TED; HAN, YEN-LIN; CHONG, AUSTIN; HEUSSY, CHRISTIAN; HOFGAARD, CAROLINE; KHOMENKO, OLEKSIY; SHAMMAMI, PAULINE; SCHAUBLE, KIRSTIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 024681-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2019 (30) 05/06/2018 CH 00713/18 (51) B65G 47/53 (2006.01), B65G 47/88 (2006.01), B65G 15/10 (2006.01) (54) APARELHO DE CONDUÇÃO E MÉTODO DE CONDUÇÃO DE APLICADORES DE TAMPÃO (73) RUGGLI AG (CH) (72) SAMUEL SCHULER; ANTONELLO ZUDDAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 025470-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2019 (30) 17/07/2018 DE 102018211838.8 (51) H02K 11/33 (2016.01), H02K 5/22 (2006.01), H02K 11/20 (2016.01) (54) MOTOR ELÉTRICO, VENTILADOR E PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DE UM ESTADO DE VIBRAÇÃO DE UM MOTOR ELÉTRICO (73) ZIEHL - ABEGG SE (DE) (72) JOACHIM SCHMEZER; DOMINIK SCHUEBEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 025727-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2019 (30) 18/06/2018 NL 2021138 (51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 13/25 (2016.01) (54) CONJUNTO DO ROTOR, MOINHO DE VENTO E PARQUE EÓLICO (73) TOUCHWIND BLUE B.V. (NL) (72) FREDERIKUS VAN DE KLIPPE</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 026904-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2019
(30) 17/07/2018 DE 10 2018 211 850.7
(51) G01R 31/34 (2020.01)
(54) PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DE UM ESTADO DE PRONTIDÃO PARA OPERAÇÃO DE UM MOTOR ELÉTRICO, MOTOR ELÉTRICO E VENTILADOR
(73) ZIEHL - ABEGG SE (DE)
(72) JOACHIM SCHMEZER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 026949-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2019
(30) 04/07/2018 EP 18181702.4
(51) B65D 17/28 (2006.01)
(54) TAMPA PARA UM RECIPIENTE, E, RECIPIENTE
(73) XOLUTION TECHNOLOGY GMBH (DE)
(72) CHRISTIAN BRATSCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 000928-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2019
(30) 17/07/2018 BR 102018014608-4
(51) D21B 1/30 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM MATERIAL NANOCELULÓSICO
(73) SUZANO S.A. (BR/BA)
(72) MARCOS HENRIQUE LUCIANO SILVEIRA; GERMANO ANDRADE SIQUEIRA; BIBIANA RIBEIRO RUBINI; HELOISA OGUSHI ROMEIRO RAMIRES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001306-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2019
(30) 24/08/2018 GB GB1813867.7; 13/05/2019 GB GB1906724.8; 16/07/2019 GB GB1910146.8
(51) F16G 11/06 (2006.01), F16G 11/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO.
(73) GRIPPLE LIMITED (GB)

(72) SIMON DAVIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001356-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2019

(30) 24/07/2018 US 62/702,589

(51) B65D 41/04 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), B29C 45/56 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, REVESTIMENTO DE TAMPA, TAMPA, E, MÉTODO

(73) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(72) FRANCISCO CARLOS RUIZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001516-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2019

(30) 27/07/2018 CN 201821211625.2

(51) E01B 7/00 (2006.01), E01B 7/20 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01)

(54) COMUTADOR DE GUIA INTERNO, TRILHO E SISTEMA DE TRÂNSITO FERROVIÁRIO

(73) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) YONGQIANG XU; YA WEN; RURU NIU; HAO ZENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001540-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2019

(30) 03/08/2018 DE 10 2018 213 028.0

(51) H01H 31/28 (2006.01), H01H 9/38 (2006.01), H01H 33/12 (2006.01), H01H 33/00 (2006.01)

(54) INTERRUPTOR ISOLANTE QUE POSSUI DUAS PARTES DE CONTATO QUE PODEM SE MOVER UMA EM RELAÇÃO A OUTRA

(73) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)

(72) MARIUSZ ROHMANN; DIRK SCHRÄDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001850-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2019

(30) 01/08/2018 PT 110898

(51) A47G 19/22 (2006.01), B67D 1/06 (2006.01), A47J 31/00 (2006.01)

	<p>(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS COM RECIPIENTES DE BEBER DE RETENÇÃO ERGONÔMICA, E PROCESSO DE OPERAÇÃO DO MESMO</p> <p>(73) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT)</p> <p>(72) MARCO FILIPE GONÇALVES MARTINS; RUI MIGUEL NABEIRO; JOÃO ANDRÉ DE FIGUEIREDO BRANCO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 001889-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/07/2019</p> <p>(30) 31/07/2018 AU 2018902787</p> <p>(51) E04H 4/12 (2006.01), A47K 3/10 (2006.01), E04H 4/14 (2006.01), E04H 4/00 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE CONTROLE DE CORRENTES, PISCINA DE ONDAS E MÉTODO PARA CONTROLAR CORRENTES</p> <p>(73) LIQUID TIME PTY LTD (AU)</p> <p>(72) GREGORY MARK WEBBER; DANIEL WEBBER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 002063-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/08/2019</p> <p>(30) 07/09/2018 EP 18193148.6</p> <p>(51) A23G 9/32 (2006.01)</p> <p>(54) EMULSÃO ÁGUA EM ÓLEO, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E CONFEITO CONGELADO</p> <p>(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p> <p>(72) BASTIAAN DOMBURG; ROBERT DICK GROOT; DAVID MATTHEW LLOYD; THOMAS JAMES MILES; ALOIS KONRAD POPP; RAFAELLA SAMMOUTI; HARMANNUS TAMMES; PIETER BROER VAN DER WEG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 002610-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/08/2019</p> <p>(30) 13/08/2018 US 62/718,160</p> <p>(51) E02F 3/18 (2006.01), E02F 3/24 (2006.01), E02F 7/06 (2006.01)</p> <p>(54) MÁQUINA DE RODA DE CAÇAMBAS, SISTEMA DE MÁQUINA DE RODA DE CAÇAMBAS, MÉTODO DE REMOÇÃO DE UM BLOCO DE OPERAÇÃO DE UMA BASE DE UMA MÁQUINA DE RODA DE CAÇAMBAS E MÉTODO DE MANUTENÇÃO DE UM BLOCO DE OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE RODA DE CAÇAMBAS</p> <p>(73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)</p>

(72) RUDOLF PLETZ; BELMIN SMAJLOVIC; LUKAS DOESINGER; MICHAEL EDLINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003165-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(30) 20/08/2018 US 62/719,802

(51) E21B 33/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA VEDAR UM CORPO TUBULAR, COMBINAÇÃO E MONTAGEM ANTIEXTRUSÃO PARA VEDAR UM CORPO TUBULAR

(73) NORTHSTAR DRILLSTEM TESTERS (CA)

(72) ANDREW HORNE; DRAGAN MARTINOVIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003250-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2019

(30) 23/08/2018 GB 1813782.8

(51) E21B 37/00 (2006.01), B08B 9/043 (2006.01)

(54) CABEÇA DE LIMPEZA, SISTEMA E MÉTODO PARA USO NA LIMPEZA DE UM CONDUÍTE DE FLUIDO

(73) PARADIGM FLOW SERVICES LIMITED (GB)

(72) HUGH MACKENZIE; ASHLEY THOMSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003392-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2019

(30) 29/08/2018 BE 2018/5603

(51) G01N 1/22 (2006.01), G01N 15/00 (2024.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MEDIR O TEOR DE POEIRA DE UMA CORRENTE DE AR

(73) OPTYL (BE)

(72) YVES WILLEMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003563-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2019

(30) 28/08/2018 KR 10-2018-0101047

(51) A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01),

	A61P 1/04 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREVENIR OU TRATAR DOENÇAS RELACIONADAS À TROMBOGÊNESE E USO DE CLOPIDOGREL OU SAIS (73) HK INNO.N CORPORATION (KR) (72) TAE KEUN CHO; YOUNG DAE CHO; EUNJI KWON; MYUNG JIN SHIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 003713-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2019 (30) 05/09/2018 US 16/121,998 (51) C09D 133/08 (2006.01), C07C 243/28 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, E, POLÍMERO RETICULADO (73) SWIMC LLC (US) (72) GAMINI S. SAMARANAYAKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 003915-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2019 (30) 29/08/2018 US 16/116,586 (51) A45D 40/26 (2006.01) (54) APLICADOR DE MÁSCARA (73) JILFINITY AND BEYOND, LLC. (US) (72) JILLIAN DEMPSEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 004818-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2019 (30) 28/09/2018 US 62/738,227 (51) D04H 3/007 (2012.01), B29C 44/00 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01), C08G 18/48 (2006.01), D04H 3/03 (2012.01), D04H 3/14 (2012.01), D04H 3/16 (2006.01), E01C 13/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONTEÇÃO DE ÁGUA (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) CODY SCHOENER; YASMIN N. SRIVASTAVA; VIRAJ K. SHAH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 004875-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2019

(30) 14/09/2018 US 62/731,218; 05/09/2019 US 16/561,440
 (51) H01L 33/08 (2010.01), H01L 33/00 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01), H01L 33/38 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ
 (73) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
 (72) SEONG KYU JANG; HO JOON LEE; JONG HYEON CHAE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 004956-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2019
 (30) 17/09/2018 US 62/732,020
 (51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 4/24 (2006.01)
 (54) POLÍMERO DE ETILENO E ARTIGO
 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
 (72) KATHY S. CLEAR; MAX P. MCDANIEL; WILLIAM C. ELLIS; ERIC D. SCHWERDTFEGGER; DELORIS R. GAGAN; CARLOS A. CRUZ; MASUD M. MONWAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 005153-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2019
 (30) 16/11/2018 DE 10 2018 128 884.0; 15/10/2019 DE 10 2019 127 844.9
 (51) B29C 48/435 (2019.01), B29C 48/67 (2019.01), B29C 48/76 (2019.01)
 (54) EXTRUSOR DESGASEIFICADOR COM UMA UNIDADE DE MÚLTIPLOS PARAFUSOS SEM-FIM E PROCESSO PARA DESGASEIFICAÇÃO DE MASSA FUNDIDA POLIMÉRICA COM O MESMO
 (73) GNEUSS GMBH (DE)
 (72) STEPHAN GNEUSS; DANIEL GNEUSS; DETLEF GNEUSS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 005368-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2019
 (30) 11/10/2018 EP 18199890.7
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07F 3/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE IMIDAZOL SUBSTITUÍDOS, E SEUS INTERMEDIÁRIOS
 (73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) MATTHIEU WILLOT; RÜDIGER FISCHER; DOMINIK HAGER; LAURA HOFFMEISTER; MARC MOSRIN; DAVID WILCKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2019, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2021 009569-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2019
(30) 20/11/2018 EP 18207246.2
(51) B65B 57/00 (2006.01), B32B 15/12 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B31F 1/08 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65B 9/10 (2006.01), B65D 5/56 (2006.01), B31B 50/25 (2017.01)
(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO DE FOLHA, E, EMBALAGEM VEDADA
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) MARCELLO BARBIERI; ANDREA GIAMPIERI; CARLO FORCELLINI; OMAR SUCCI; LUCA RONCHETTI; LORENZO ZAGNOLI; DAVIDE MORCIANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 009908-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(30) 21/12/2018 EP 18215674.5
(51) A01N 43/82 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) USO DE 1,3,4-OXADIAZÓIS E DERIVADOS DOS MESMOS COMO AGENTES ANTIFÚNGICOS, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS
(73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) STÉPHANE BRUNET; PIERRE-YVES COQUERON; PHILIPPE DESBORDES; SOPHIE DUCERF; JÉRÉMY DUFOUR; ANDREAS GÖRTZ; EMMANUELLE HILT; AURÉLIE MALLINGER; SÉBASTIEN NAUD; ANNE-SOPHIE REBSTOCK; VINCENT THOMAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 010035-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2019
(30) 14/12/2018 GB 1820441.2
(51) F16L 1/20 (2006.01), F16L 55/38 (2006.01), F16L 57/02 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01), F16L 101/20 (2006.01), F16L 55/46 (2006.01), F16L 1/19 (2006.01)
(54) MÉTODO DE UNIÃO DE UMA ESTRUTURA A UMA TUBULAÇÃO ENROLADA
(73) SUBSEA 7 DO BRASIL SERVIÇOS LTDA. (BR/RJ)
(72) DANIEL SAHONERO RODRIGUES; IRIO RODRIGUES FREIRE NETO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2019, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2021 010606-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2020
(30) 23/01/2019 DE 102019200789.9; 02/04/2019 EP 19166815.1
(51) C08G 65/26 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS
(73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)
(72) DOROTHEE GABEL; FELIX HÖVELMANN; RAINER KUPFER; BENJAMIN SCHEINHARDT; DIETMAR BECK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 010792-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/02/2019
(30) 03/12/2018 US PCT/US2018/063633
(51) G06F 13/42 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01)
(54) MÉTODO, PACOTE DE CIRCUITOS LÓGICOS E CARTUCHO SUBSTITUÍVEL DE APARELHO DE IMPRESSÃO
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(72) STEPHEN D. PANSIN; SCOTT A. LINN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 011564-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2019
(30) 17/12/2018 US 62/780,667
(51) A61P 13/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE APOL1, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DOS MESMOS
(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(72) MICHAEL BRODNEY; KEVIN GAGNON; KAN-NIAN HU; ALES MEDEK; PETER ROSE; YI SHI; MUNA SHRESTHA; FAITH WITKOS; JINGRONG CAO; JON H. COME; LESLIE A. DAKIN; FRANCOIS DENIS; WARREN A. DORSCH; ANNE FORTIER; MARTINE HAMEL; BRIAN LEDFORD; ELAINE B. KRUEGER; OLIVIER NICOLAS; SUGANTHINI S. NANTHAKUMAR; TIMOTHY J. SENTER; CAMIL SAYEGH; TIANSHENG WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 011833-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2018
(51) C09B 57/00 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), C08K

5/00 (2006.01)

(54) INDOLNAFTOPIRANOS, COMPOSIÇÕES FOTOCRÔMICAS E ARTIGO QUE COMPREENDEM OS MESMOS

(73) TRANSITIONS OPTICAL, LTD. (IE)

(72) RYAN STAYSHICH; ZACHARY SMITH; ROBERT W. WALTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 012175-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(30) 21/12/2018 NL 2022279

(51) C23C 2/26 (2006.01), C23C 8/02 (2006.01), C23C 8/16 (2006.01), C23C 8/20 (2006.01), C23C 8/28 (2006.01), C23C 8/34 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PATINAR SUPERFÍCIES DE ZINCO E SISTEMA PARA O MESMO

(73) AQUACARE EUROPE B.V. (NL)

(72) BAAS, KOOS JAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 012777-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(30) 28/12/2018 US 62/786,110

(51) C07F 3/06 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ORGANOMETÁLICA

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) LIXIN SUN; ENDRE SZUROMI; EDMUND M. CARNAHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 013265-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2019

(30) 30/01/2019 FR 1900887

(51) F16L 1/16 (2006.01), B23K 37/053 (2025.01), F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ELEMENTOS DE JUNÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO PARA O TRANSPORTE DE FLUIDOS, TORRE PARA COLOCAR UMA TUBULAÇÃO SUBMARINA PARA O TRANSPORTE DE FLUIDOS, SUPORTE PARA FIXAR AO SOLO UMA TUBULAÇÃO PARA TRANSPORTE DE FLUIDOS E MÉTODO PARA UNIR ELEMENTOS DE TUBULAÇÃO SUBMARINA PARA O TRANSPORTE DE FLUIDOS POR MEIO DE UM DISPOSITIVO DE JUNÇÃO

(73) SAIPEM S.A. (FR)

(72) LIBORIO MOCERI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2021 015399-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2020
(30) 08/02/2019 FR FR1901268; 15/04/2019 FR FR1904014
(51) H01M 4/38 (2006.01), C22B 1/00 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), C22B 26/12 (2006.01), H01M 6/52 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/054 (2010.01), H01M 10/0565 (2010.01)
(54) MÉTODO PARA A EXTRAÇÃO DE LÍTIO DE UMA BATERIA ELÉTRICA COMPREENDENDO LÍTIO METÁLICO SÓLIDO
(73) BLUE SOLUTIONS (FR)
(72) MARC DESCHAMPS; VINCENT BODENEZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 016517-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2020
(30) 27/02/2019 JP 2019-034363
(51) A61P 29/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01)
(54) ADESIVO TRANSDÉRMICO
(73) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC. (JP)
(72) NAOTO KAMAKURA; AKIO TAKEUCHI; HISAKAZU KURITA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 018035-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2019
(51) G01G 19/393 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PESAGEM E DOSAGEM DE ARTIGOS E BALANÇA DE MÚLTIPLAS CABEÇAS PARA PESAGEM E DOSAGEM DE ARTIGOS
(73) CABINPLANT A/S (DK)
(72) HENNING INGEMANN HANSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 018133-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2020
(30) 03/04/2019 US 62/828,621
(51) C08L 23/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO RETARDANTE DE CHAMA LIVRE DE HALOGÊNIO, PAINEL COMPOSTO E MÉTODO PARA FABRICAR UM PAINEL COMPOSTO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) STEFAN ULTSCH; SVYATOSLAV BURMISTROV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 018636-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(30) 03/06/2019 IT 102019000007821

(51) A43B 1/04 (2022.01), A43B 23/02 (2006.01), A43B 23/04 (2006.01), D04B 1/12 (2006.01)

(54) GÁSPEA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA GÁSPEA

(73) LONATI S.P.A. (IT)

(72) ETTORE LONATI; FAUSTO LONATI; FRANCESCO LONATI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 019286-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2019

(51) F22B 1/16 (2006.01), F22B 37/00 (2006.01)

(54) GERADOR DE VAPOR, TROCADOR DE CALOR E MÉTODO PARA ESTABILIZAR UM TUBO DE AQUECIMENTO OU RESFRIAMENTO DE UM TROCADOR DE CALOR

(73) FRAMATOME GMBH (DE)

(72) NICO SCHÖNHEIT; ZAFER ALAZ; HONG PHUC CAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 019794-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2020

(30) 04/04/2019 US 62/829,442

(51) A63F 1/02 (2006.01), A63F 1/10 (2006.01), A63F 9/24 (2006.01), G07F 17/32 (2006.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA RASTREAR CARTAS DE JOGO DURANTE O JOGO COM O USO DE ETIQUETAS RFID

(73) THE POKÉMON COMPANY INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) PAUL EARL GRIMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 022600-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2020

(30) 15/05/2019 US 62/848,335

(51) B01J 20/18 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/34 (2006.01)

(54) MÉTODO DE SECAGEM

	(73) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US) (72) XUEYONG YANG; DANIEL F. WHITE; HA H. NGUYEN; ROBERT J. REBMAN; CHELSEE A. ARCENEUX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 023476-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (51) F16D 69/02 (2006.01), C22C 21/06 (2006.01), F16D 65/12 (2006.01) (54) REVESTIMENTOS PARA FREIOS COM REVESTIMENTOS FRICCIONAIS E SISTEMA DE FREIO (73) TMD FRICTION SERVICES GMBH (DE) (72) DIRK WELP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 024566-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2020 (30) 05/06/2019 EP 19178492.5 (51) C07B 59/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07F 9/6558 (2006.01) (54) COMPOSTOS PARA SEPARAÇÃO CROMATOGRÁFICA DE ELEMENTOS DE TERRAS RARAS E METAIS S, P E D, MÉTODO DE SEPARAÇÃO E USO DOS MESMOS (73) USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE AV CR, V.V.I. (CZ) (72) MILOSLAV POLASEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 024710-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/10/2019 (30) 28/06/2019 US 16/456,154 (51) D21D 1/00 (2006.01), D21D 1/30 (2006.01) (54) MEMBRO DE REFINAÇÃO PARA UM REFINADOR DE POLPA, REFINADOR DE POLPA E MÉTODO PARA PROCESSAR FIBRAS DE MADEIRA (73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US) (72) DWIGHT EDWARD ANDERSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 024809-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2021

(30) 16/11/2020 CN 2020112799400
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (54) CABO ÓPTICO RETARDADOR DE CHAMAS TOTALMENTE SECO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DO MESMO
 (73) HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD. (CN)
 (72) XINYU ZHONG; PEIDONG LIU; ZHIFEI DING; ZHENFU ZHOU; YUFENG HAN; ZHILIN LI; XIAOQIAN QIAN; PING ZHANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 000356-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2020
 (30) 10/07/2019 US 62/872,320; 10/07/2019 US 62/872,396; 17/03/2020 US 62/990,485
 (51) G01S 17/89 (2020.01), G01S 17/87 (2020.01), G01C 21/30 (2006.01)
 (54) VEÍCULO DE ENTREGA AUTÔNOMO
 (73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
 (72) DIRK A. VAN DER MERWE; ARUNABH MISHRA; CHRISTOPHER C. LANGENFELD; MICHAEL J. SLATE; CHRISTOPHER J. PRINCIPE; GREGORY J. BUITKUS; JUSTIN M. WHITNEY; RAAJITHA GUMMADI; DEREK G. KANE; EMILY A. CARRIGG; PATRICK STEELE; BENJAMIN V. HERSH; FNU G SIVA PERUMAL; DAVID CARRIGG; DANIEL F. PAWLOWSKI; YASHOVARDHAN CHATURVEDI; KARTIK KHANNA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 001888-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2019
 (51) E21B 43/34 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), B01D 71/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE FLUIDO E MÉTODO PARA TRATAR UM FLUIDO USADO RECUPERADO DE UM POÇO
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) DALE E. JAMISON; WILLIAM WALTER SHUMWAY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 002918-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (30) 04/10/2019 EP 19201441.3
 (51) F41A 5/20 (2006.01), F41A 5/28 (2006.01)
 (54) ARMA DE FOGO COM ACIONAMENTO DE GÁS
 (73) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)
 (72) ELMAR BILGERI; JOSEF KROYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 004193-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2019
(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01)
(54) PAINEL DE PISO E PISO
(73) I4F LICENSING NV (BE)
(72) ANTONIO GIUSEPPE PERRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 005150-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2020
(30) 19/09/2019 CN PCT/CN2019/106700; 27/09/2019 CN PCT/CN2019/108736
(51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/20 (2014.01), H04N 19/10 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE VÍDEO, APARELHO PARA PROCESSAR DADOS DE VÍDEO, E, MEIOS DE ARMAZENAMENTO E DE GRAVAÇÃO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIOS
(73) BYTEDANCE INC. (US)
(72) WEIJIA ZHU; JIZHENG XU; LI ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007164-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2019
(51) E06B 3/34 (2006.01), E06B 3/38 (2006.01), E06B 3/46 (2006.01), E06B 3/36 (2006.01), E06B 1/60 (2006.01)
(54) CAIXILHO PARA PORTAS OU JANELAS OSCILO BATENTES OU PROJETANTES
(73) BBG, S.A. (PT)
(72) HUGO MIGUEL MACHADO RAINHA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 009883-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2020
(30) 21/11/2019 CN 201911154878.X
(51) H02K 1/12 (2006.01), H02K 1/22 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO COM ESTATOR E ROTOR, E CONJUNTO DE GERAÇÃO

DE VENTO

(73) GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) LIKUN LIU; YANHUI LI; LIANG PENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 011622-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020

(30) 19/12/2019 US 62/950,378

(51) A61K 8/58 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO PARA UM XAMPU, FORMULAÇÃO PARA UM CONDICIONADOR DE CABELO E FORMULAÇÃO PARA UMA PASTA DE DENTE

(73) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)

(72) EDWARD ASIRVATHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 012977-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2020

(30) 31/12/2019 US 16/732,007

(51) H04L 7/00 (2006.01), H03H 17/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H03M 1/12 (2006.01)

(54) SINCRONIZAÇÃO DE TEMPORIZAÇÃO SUPERIOR USANDO CIRCUITOS DE RASTREIO DE ORDEM SUPERIOR

(73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) BASSEL F. BEIDAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 013018-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2020

(30) 31/12/2019 US 62/955,893

(51) B24C 5/02 (2006.01), B24C 7/00 (2006.01), B05B 7/14 (2006.01), B24C 1/00 (2006.01), B05B 7/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE JATEAMENTO DE PARTÍCULAS

(73) COLD JET, LLC (US)

(72) TONY LEHNIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 013054-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2020 (30) 31/12/2019 US 16/731,605 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (54) TERMINAL DE SATÉLITE DE MÚLTIPLAS BANDAS, MEIOS DE ARMAZENAMENTO E MÉTODO PARA OPERAR UM TERMINAL DE SATÉLITE DE MÚLTIPLAS BANDAS (73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US) (72) TAYYAB KHAN; KRISHNA SAMAVEDAM; GEORGE CHOQUETTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 013268-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2021 (30) 06/01/2020 US 62/957,490 (51) A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/495 (2006.01), A61F 13/532 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) JASON K. SIECK; ANDREW J. NELSON; GREGORY A. ZANDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 013657-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2021 (30) 09/01/2020 DE 10 2020 200 186.3; 09/01/2020 BE 2020/5011 (51) F27B 7/20 (2006.01), C04B 7/12 (2006.01), C04B 7/44 (2006.01), C04B 20/04 (2006.01), F27D 17/00 (2025.01) (54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE SÓLIDOS MINERAIS (73) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP POLYSIUS GMBH (DE) (72) GUIDO GRUND; EUGEN WAGNER; CHRISTIAN BRINKMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 016685-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/02/2021 (30) 24/02/2020 US 62/980,832; 03/02/2021 US 17/166,886 (51) A61M 25/06 (2006.01) (54) SISTEMA DE CATETER (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) MEGAN SCHERICH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2021, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2022 018514-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/03/2021</p> <p>(30) 17/03/2020 KR 10-2020-0032783</p> <p>(51) C12N 15/77 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12P 13/22 (2006.01)</p> <p>(54) MICRORGANISMO MODIFICADO, MÉTODO PARA PRODUZIR L-TRIPTOFANO ATRAVÉS DO APRIMORAMENTO DA ATIVIDADE DA PREFENATO DESIDRATASE E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO MICRORGANISMO</p> <p>(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)</p> <p>(72) CHANG IL SEO; HYUN AH KIM; SUNG KWANG SON; KI YONG CHEONG; MOO YOUNG JUNG; TAE YEON KIM</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 019508-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/03/2021</p> <p>(30) 27/03/2020 US 63/001,177; 27/03/2020 US 63/001,187; 27/03/2020 US 63/001,144; 01/05/2020 US 63/019,176; 21/07/2020 US 63/054,762; 21/07/2020 US 63/054,763; 21/07/2020 US 63/054,768</p> <p>(51) A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)</p> <p>(54) MODULADORES DE mTORC1 E SEUS USOS</p> <p>(73) AEOVIAN PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>(72) JOHN KINCAID</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 019728-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/03/2021</p> <p>(30) 31/03/2020 EP 20167432.2; 31/12/2020 EP 20218017.0</p> <p>(51) A01N 37/46 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), C07K 16/14 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)</p> <p>(54) POLIPEPTÍDEOS ANTIFÚNGICOS, SUA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR OU PLASMÍDEO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA, PARTE DE PLANTA, SEMENTE OU CÉLULA VEGETAL TRANSGÊNICA, USOS DOS MESMOS, MÉTODOS PARA PROTEGER OU TRATAR UMA PLANTA OU UMA PARTE DA REFERIDA PLANTA CONTRA UMA INFECÇÃO COM UM FUNGO FITOPATOGÊNICO, PARA TRATAMENTO PÓS-COLHEITA PARA PROTEGER OU TRATAR UMA PLANTA COLHIDA OU UMA PARTE COLHIDA DA REFERIDA PLANTA CONTRA UMA INFECÇÃO COM UM FUNGO FITOPATOGÊNICO, PARA MATAR OU INIBIR O CRESCIMENTO DE UM FUNGO PATOGÊNICO DE PLANTAS, PARA PREPARAÇÃO OU PRODUÇÃO DOS DITOS POLIPEPTÍDEOS E COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICOS, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E SEMENTE REVESTIDA COM OS DITOS</p>

POLIPEPTÍDEOS E COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA

(73) BIOTALYS NV (BE)

(72) NATALIA BELOGLAZOVA; HILDE ADI PIERRETTE REVETS; PATRICK STANSSENS; INGE ELODIE VAN DAELE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 022322-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2021

(30) 05/05/2020 GB 2006659.3; 26/10/2020 GB 2016957.9

(51) A61K 31/5415 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) USO DECOMPOSTOS DE METILTIONÍNIO PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTO ORAL PARA TRATAMENTO DE HIPOXEMIA

(73) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(72) CLAUDE MICHEL WISCHIK; MOHAMMAD ARASTOO; MICHAEL PHILIP MAZANETZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 025352-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2021

(30) 21/06/2020 US 63/041,945; 08/06/2021 US 63/208,457

(51) C07K 14/045 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01)

(54) MUTANTE DE UMA PROTEÍNA DA GLICOPROTEÍNA B (GB) DO CITOMEGALOVÍRUS (CMV) TIPO SELVAGEM, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) PFIZER INC. (US)

(72) XIAOYUAN SHERRY CHI; PHILIP RALPH DORMITZER; YUHANG LIU; JENNIFER ANNE NICKI; XIAOJIE YAO; YE CHE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 026640-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/07/2021

(30) 24/07/2020 US 63/056,212; 11/03/2021 US 17/198,360

(51) B64D 1/16 (2006.01), B64D 1/02 (2006.01), A62C 3/02 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ARTICULAÇÃO ACIONADO PARA UMA AERONAVE

(73) VICTOR D. TROTTER (US)

(72) VICTOR D. TROTTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 000079-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2021 (30) 07/07/2020 US 63/048,871; 25/02/2021 US 63/153,652 (51) B61L 27/00 (2022.01) (54) MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE ATIVO FERROVIÁRIO, E, SISTEMA (73) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US) (72) EVAN WEINER; BRAD A. MYERS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 001031-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/07/2021 (30) 20/07/2020 FR FR2007630 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (54) CÁPSULA SEM ENCAIXE DO TIPO NÚCLEO-INVÓLUCRO PARA PERFUMAR UM USUÁRIO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO DA MESMA, E MÉTODO PARA PERFUMAR UM USUÁRIO (73) V. MANE FILS (FR) (72) AUDREY TARDIEU; JEAN-MICHEL HANNETEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 003637-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2022 (51) B62D 25/20 (2006.01), B62D 33/02 (2006.01) (54) ESTRUTURA TRASEIRA DE VEÍCULO (73) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) YUSUKE YAMANASHI; TAKASHI KUROKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 017733-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2022 (30) 02/03/2021 EP 21160232.1 (51) D21H 17/35 (2006.01), B41M 5/382 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/53 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01) (54) MATERIAL DE TRANSFERÊNCIA PARA IMPRESSÃO POR SUBLIMAÇÃO COM BASE EM PAPEL COMO SUPORTE COM FUNÇÃO DE BARREIRA CONTRA TINTAS (73) SCHOELLER TECHNOCELL GMBH & CO. KG (DE) (72) MARTINA WICHER; MICHAEL JOCHER; KNUT HORNIG; SEBASTIAN</p>

SCHOLZ; MARTIN GOEPPERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 000430-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2022

(30) 23/07/2021 EP 21187484.7

(51) H04W 88/08 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO ENTRE UMA PRIMEIRA UNIDADE DE RÁDIO E UMA PRIMEIRA UNIDADE DISTRIBUÍDA, ESTAÇÃO BASE DEDICADA, E, SUB-REDE SEM FIO DEDICADA

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) VINCENZO FIORENTINO; SANDER ROTMENSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 000974-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2022

(30) 20/08/2021 US 63/235,495

(51) A61K 31/16 (2006.01), A61K 8/18 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO AQUOSA COMPREENDENDO SAIS DE HIDROGÊNIO DE POTÁSSIO DE HIDROXAMATOS DE ALQUILA, E COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA

(73) INOLEX INVESTMENT CORPORATION (US)

(72) MICHAEL J. FEVOLA; ZONGYU ZHANG; ROBERT J. FERRARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 002473-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2022

(30) 07/09/2021 FR 2109366

(51) E21B 17/042 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), C10N 40/08 (2006.01), C10N 50/08 (2006.01), C10N 80/00 (2006.01), F16L 58/18 (2006.01), F16L 15/08 (2006.01)

(54) ELEMENTO ROSCADO TUBULAR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO ROSCADO TUBULAR

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

(72) PHILIPPE BASKA; MARIE THOMAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 013241-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2023 (30) 04/02/2022 EP 22155183.1 (51) C01C 1/12 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01) (54) RESFRIAMENTO POR ABSORÇÃO DE AMÔNIA VERDE (73) TOPSOE A/S (DK) (72) LARI BJERG KNUDSEN; CHRISTIAN HENRIK SPETH; ANNETTE E. KROLL JENSEN; PAT A. HAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2023, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2015 003966-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2012 (30) 25/02/2011 US 61/446.941 (43) 20/08/2019 (51) C04B 20/06 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01) (54) SISTEMA DE PAREDE E MÉTODO PARA FABRICAR O PAINEL DE GESSO RESISTENTE AO FOGO (62) BR 11 2013 021559-3 24/02/2012 (73) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US) (72) Qiang Yu; WEIXIN DAVID SONG; SRINIVAS VEERAMASUNENI; WENQI LUAN; ALFRED LI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 12 2019 015817-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/12/2012 (30) 28/12/2011 IT MI2011A002403 (51) B01J 23/58 (2006.01), B01J 23/62 (2006.01), C07C 5/333 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A DESIDROGENAÇÃO DE BUTENOS OU MISTURAS DE BUTANOS E BUTENOS PARA FORNECER 1,3-BUTADIENO (62) BR 11 2014 015211-0 24/12/2012 (73) VERSALIS S.P.A. (IT) (72) RODOLFO IEZZI; GIULIO MANZINI; PAOLO POLLESEL; ALESSANDRO DEL SEPPIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 12 2020 023057-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2015 (30) 21/10/2014 US 62/066,771 (51) A61K 31/661 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)</p>

(54) COMPOSTOS DE CARBIDOPA E L-DOPA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USO DAS MESMAS PARA TRATAR DOENÇA DE PARKINSON OU PARA FORNECER TERAPIA DE RESGATE A UM INDIVÍDUO TENDO DOENÇA DE PARKINSON

(62) BR 11 2017 008198-9 21/10/2015

(73) ABBVIE INC. (US)

(72) BENOIT CARDINAL-DAVID; VINCENT S. CHAN; KASSIBLA E. DEMPAN; BRIAN P. ENRIGHT; RODGER F. HENRY; RAIMUNDO HO; YE HUANG; ALEXANDER D. HUTERS; RUSSELL C. KLIX; SCOTT W. KRABBE; PHILIP R. KYM; YANBIN LAO; XIAOCHUN LOU; SEAN E. MACKEY; MARK A. MATULENKO; PETER T. MAYER; CHRISTOPHER P. MILLER; JAMES STAMBULI; ERIC A. VOIGHT; ZHI WANG; GEOFF G. ZHANG; VALENTINO J. STELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2021 019700-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2016

(30) 04/12/2015 US 62/263,169; 01/04/2016 US 62/316,784; 14/09/2016 US 62/394,290

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 35/17 (2025.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE gRNA, COMPOSIÇÕES, ÁCIDOS NUCLEICOS, VETOR, USOS DOS MESMOS, MÉTODO DE ALTERAÇÃO EX-VIVO DE UMA SEQUÊNCIA ALVO DE UMA CÉLULA E USO DESTA

(62) BR 11 2018 011089-2 02/12/2016

(73) NOVARTIS AG (CH); INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) MING-WEI CHEN; MELISSA DECK; GLENN DRANOFF; CRAIG MICKANIN; REYNALD LESCARBEAU; CELESTE RICHARDSON; MORAG STEWART; YI YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 025757-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2019

(30) 18/12/2018 AU 2018904818

(51) E21C 41/16 (2006.01), G01V 99/00 (2024.01), F42D 3/04 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA AJUSTAR UMA SUPERFÍCIE DE UM MODELO DE DADOS EXPLORATÓRIOS DE UM DOMÍNIO GEOLÓGICO E SISTEMA DE ORIENTAÇÃO DE MINERAÇÃO

(62) BR 11 2021 011853-5 18/12/2019

(73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)

(72) DANIELLE ROBINSON; MEHALA BALAMURALI; ARMAN MELKUMYAN; ALEXANDER LOWE; RAYMOND LEUNG; TAMARA VASEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 026360-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2018
(30) 05/05/2017 US 62/502,278
(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO
(62) BR 11 2019 020705-8 04/05/2018
(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) RACHEL ARNOTT; SCOTT BARTON; BART E. BURGESS; RICHARD GILDERSLEEVE; ALEXEI GORALTCHOUK; BRYAN C. GRYGUS; DANIEL HALBIG; CHRISTOPHER KANEL; TREVOR LANGLEY; ALFRED MARINO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 026362-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2018
(30) 05/05/2017 US 62/502,278
(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01)
(54) INJETOR E MÉTODO DE ESTERILIZAR UM INJETOR NÃO ESTÉRIL
(62) BR 11 2019 020705-8 04/05/2018
(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) RACHEL ARNOTT; SCOTT BARTON; BART E. BURGESS; RICHARD GILDERSLEEVE; ALEXEI GORALTCHOUK; BRYAN C. GRYGUS; DANIEL HALBIG; CHRISTOPHER KANEL; TREVOR LANGLEY; ALFRED MARINO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 026365-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2018
(30) 05/05/2017 US 62/502,278
(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO
(62) BR 11 2019 020705-8 04/05/2018
(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) RACHEL ARNOTT; SCOTT BARTON; BART E. BURGESS; RICHARD GILDERSLEEVE; ALEXEI GORALTCHOUK; BRYAN C. GRYGUS; DANIEL HALBIG; CHRISTOPHER KANEL; TREVOR LANGLEY; ALFRED MARINO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 011393-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2020
(30) 04/11/2019 US 62/930,355; 20/12/2019 US 62/951,652; 26/03/2020 US 63/000,357; 17/04/2020 US 63/011,636; 24/06/2020 US 63/043,588
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 5/02 (2006.01), A61K 31/504 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DE UM COMPOSTO
(62) BR 11 2022 008565-6 04/11/2020
(73) REVOLUTION MEDICINES, INC. (US)
(72) ELENA S. KOLTUN; JAMES CREGG; ANDREAS BUCKL; ADRIAN L. GILL; JAMES AGGEN; G. LESLIE BURNETT; JENNIFER PITZEN; JOHN E. KNOX; YANG LIU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 018200-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2019
(30) 13/04/2018 US 15/953,230
(51) E02F 3/815 (2006.01), E02F 3/76 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE LÂMINA
(62) BR 11 2020 020602-4 15/03/2019
(73) CATERPILLAR INC. (US)
(72) DAVID B. PARZYNSKI JR.; THOMAS M. CONGDON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 012740-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2020
(43) 20/08/2024
(51) A61J 15/00 (2006.01)
(54) TUBO DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL
(62) BR 11 2022 018554-5 04/05/2020
(73) WERD, LLC (US)
(72) DAVID S. KIRN; RICHARD D. HISEL; WILLIAM WHITMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2020, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 015103-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2019
(30) 18/07/2018 JP 2018-134750; 01/03/2019 JP 2019-037192; 01/03/2019 JP 2019-037411; 18/06/2019 JP 2019-112599
(43) 27/08/2024
(51) B65D 63/10 (2006.01), A01G 9/12 (2006.01), B65B 27/00 (2006.01), B65D 85/672 (2006.01), B65H 75/02 (2006.01), B65H 75/08 (2006.01), B65H 75/10

	(2006.01) (54) CORPO DE ENROLAMENTO DE FITA (62) BR 11 2021 000744-0 18/07/2019 (73) MAX CO., LTD. (JP) (72) SATOSHI TAGUCHI; MIZUKI KATANIWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2019, observadas as condições legais
(11) BR 12 2024 015305-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2018 (43) 27/08/2024 (51) C04B 41/48 (2006.01), C04B 41/47 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 133/10 (2006.01), C09D 125/04 (2006.01), C09D 191/06 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS IMPERMEABILIZADOS (62) BR 11 2020 008171-0 18/12/2018 (73) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP) (72) CECÍLIA BERGAMO BIANCARDI; DANIELLE UCHA ROCHA; GUILHERME SILVA BOLLINI; VALDIR ZAMPIERI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2018, observadas as condições legais
(11) BR 13 2023 012421-5 F1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2023 (43) 14/11/2023 (51) A01B 63/10 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO HIDRÁULICO COMO MOTOR FIXO APLICADO EM TRATOR (61) BR 10 2022 013909-1 13/07/2022 (73) VANDERLEI BERNARDINO JANUARIO (BR/SC) (72) VANDERLEI BERNARDINO JANUÁRIO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2022, observadas as condições legais
(11) BR 20 2017 001990-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2017 (43) 21/08/2018 (51) A47B 96/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA CÂMARA DE COOKTOP (73) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. (BR/PR) (72) CÉSAR EDUARDO ISAACSON BUFFARA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/01/2017, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF,

que determina a alteração do prazo de concessão.

-
- (11) BR 20 2019 007298-4 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2019
(43) 20/10/2020
(51) A01D 67/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CHASSI DE MÁQUINA PARA RECOLHER E LIMPAR GRÃOS
(73) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
(72) IGHOR BUSNARDO COLOMBO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/04/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 20 2019 011677-9 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2019
(43) 22/12/2020
(51) A01G 9/02 (2018.01)
(54) HORTA SUSPENSA
(73) RODOLFO PALMA RODRIGUES (BR/SP)
(72) RODOLFO PALMA RODRIGUES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/06/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 20 2019 013089-5 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2019
(43) 05/01/2021
(51) E06C 9/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCADA MÓVEL UTILIZADA PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA EM EDIFÍCIOS, COM DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO LATERAL
(73) RODRIGO DOMINGUES DA SILVA (BR/SP) ; RENATO FIRMINO (BR/SP)
(72) RENATO FIRMINO; RODRIGO DOMINGUES DA SILVA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/06/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 20 2019 014071-8 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(43) 19/01/2021
(51) F23L 1/00 (2006.01), F23N 1/04 (2006.01), C10B 51/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM QUEIMADOR DE PELLET A BASE DE PIRÓLISE COM AR SECUNDÁRIO PREAQUECIDO
(73) KOALA ENERGY LTDA (BR/SC)
(72) GERSON SÉRGIO ALVES KLAUMANN; EDILBERTO GROSSEL; NATAN

PINTO BITTENCOURT

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/07/2019,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 016055-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2019

(43) 09/02/2021

(51) A47B 47/00 (2006.01)

(54) EXPOSITOR FECHADO PARA ÁGUA MINERAL

(73) O AMIGAO COMERCIO DE ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA (BR/AL)

(72) KLEBER GASTÃO CAVALCANTI DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/08/2019,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 001385-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2020

(43) 17/02/2021

(51) A61G 7/002 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PRANCHA ORTOSTÁTICA

(73) PAULO ALBERTO TAYAR PERES (BR/SP)

(72) PAULO ALBERTO TAYAR PERES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/01/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 003013-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2020

(43) 28/07/2020

(51) A01K 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BICO PARA BALDE
AMAMENTADOR DE ANIMAIS

(73) INJETEC INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS INJETADOS LTDA
(BR/RS)

(72) RODRIGO POSSA; ADEMIR LUIZ POSSA; DARLAN POSSA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/02/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 005332-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2020

(43) 28/09/2021

(51) A01D 34/86 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BRAÇO TERMINAL, ANGULADO À
FRENTE, DE LIGAÇÃO DO TRATOR A UM IMPLEMENTO DE SERVIÇO
ARTICULÁVEL

(73) MFW MÁQUINAS LTDA. (BR/SP)
(72) MÁRCIO FERNANDO NOGUEIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/03/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 006582-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/04/2020
(43) 15/09/2020
(51) E05D 15/06 (2006.01), E05D 13/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM RODÍZIO PARA PORTAS DE CORRER
(73) FGVTVN BRASIL LTDA. (BR/PR)
(72) ANTONIO BENEDITO DE OLIVEIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/04/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 009168-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2020
(43) 16/11/2021
(51) A47F 3/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM GRELHA DE CANTO 180°
(73) N S F INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA
INSTALAÇÕES COMERCIAIS LTDA (BR/SP)
(72) HELENA REGINA FRASNELLI FERNANDES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/05/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 016352-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2020
(43) 22/02/2022
(51) A61C 13/08 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO PROTÉTICO
MULTIFUNCIONAL
(73) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP)
(72) RODOLFO CANDIA ALBA JUNIOR
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/08/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 021763-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2020
(43) 02/08/2022
(51) A47F 3/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EXPOSITOR REFRIGERADO COM DUPLA
CÂMARA, RECIRCULAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO CENTRAL FORÇADA DE AR

(73) REFRINOX IND E COM DE ARTEFATOS INOXIDÁVEIS EIRELI (BR/GO)
 (72) LEILSON COSTA VAIS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/10/2020,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 016206-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2021
 (43) 09/11/2021
 (51) A47C 7/54 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA EM MECANISMO
 PARA REGULAGEM DE ALTURA DE BRAÇO DE CADEIRA
 (73) MRPLAST DO BRASIL INDÚSTRIA DE PLÁSTICO E MATRIZES LTDA.
 (BR/RS)
 (72) ADRIANO MARCHIORO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/08/2021,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 026196-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2021
 (43) 04/07/2023
 (51) B01D 17/00 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO DE APARELHO RECUPERADOR DE ÁGUA GELADA
 EM PROCESSO DE DOIS ESTÁGIOS
 (73) SANDRO GERMANO (BR/PR)
 (72) SANDRO GERMANO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/12/2021,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2023 011836-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/06/2023
 (43) 19/09/2023
 (51) G01M 13/027 (2019.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BANCADA DE TESTE ROBOTIZADA
 COM SISTEMA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
 (73) HIDROVER EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA (BR/RS)
 (72) CELIO IVAN SEBBEN JUNIOR; FABIANO RIZZOTTO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/06/2023,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2024 006835-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2024
 (43) 20/08/2024
 (51) A01D 46/20 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA O RECOLHIMENTO DE UM FRUTO DE UMA CULTURA AGRÍCOLA PERENE OU ANUAL

(73) LÚCIO ORISTIDES DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) LUCIO ORISTIDES DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/04/2024, observadas as condições legais

(11) MU 9003079-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2010

(43) 14/02/2012

(51) A61D 19/04 (2006.01), A61B 17/435 (2006.01), A61M 25/14 (2006.01)

(54) SONDA PARA COLETA DE EMBRIÕES PELA VIA TRANSCERVICAL EM CAPRINOS E OVINOS

(73) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Paulo Magnus Cabral de Barros (BR/MG)

(72) Jefferson Ferreira da Fonseca; Paulo Magnus Cabral de Barros; João Henrique Moreira Viana

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) MU 9003080-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2010

(43) 29/05/2012

(51) A61B 17/30 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISSECÇÃO VENOSA

(73) JOSÉ EDUARDO DOMINGUES (BR/SP)

(72) José Eduardo Domingues

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0803450-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2008

(43) 15/06/2010

(51) A61K 38/41 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 6/00 (2020.01)

(54) PASTILHA FOTOSSENSIBILIZADORA, DE USO ORAL, PARA DESCONTAMINAÇÃO BUCAL E SEU PROCESSO DE UTILIZAÇÃO

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO; NATALIA MAYUMI INADA; CARLA RAQUEL FONTANA; JUÇAÍRA STELLA MARTINS GIUSTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0805852-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2008

(43) 24/08/2010

(51) C07K 14/78 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) USO DE LAMININA POLIMERIZADA EM MEIO ÁCIDO PARA TRATAR LESÕES TISSULARES TRAUMÁTICAS, DEGENERATIVAS OU INFLAMATÓRIAS

(66) PI 0704128-4 06/09/2007

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) TATIANA LOBO COELHO DE SAMPAIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0808861-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2008

(30) 23/03/2007 IT PD2007A000106

(51) A43B 7/12 (2006.01), A43B 9/02 (2006.01)

(54) PALMILHA DE MONTAGEM IMPERMEÁVEL À ÁGUA E PERMEÁVEL AO VAPOR D'ÁGUA E CALÇADO PROVIDO COM UMA PALMILHA DE MONTAGEM

(73) Geox S.p.A. (IT)

(72) Mario Polegato Moretti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0810930-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2008

(30) 01/06/2007 US 11/809,863

(51) C02F 1/76 (2023.01), C02F 1/467 (2023.01), C02F 103/08 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TANQUES DE LASTRO, PARA O CONTROLE E A CIRCULAÇÃO DE HALOGÊNIO EM TANQUES DE LASTRO, PARA MAXIMIZAR A DESINFECÇÃO DA ÁGUA DE LASTRO

(73) DE NORA MARINE TECHNOLOGIES LLC. (US)

(72) RUDOLF C. MATOUSEK; HAROLD E. CHILDERS; EARL AHRENS; JULIAN ROUTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0814658-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/07/2008 (30) 31/07/2007 IT 2007A001573 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 25/24 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA ESTÁVEL (73) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT) (72) MARCELLO MARCHETTI; LORELLA RAGNI; PAOLO SCARPETTI; MAURO VALENTI; FRANCESCA MARIOTTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0817252-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2008 (30) 26/09/2007 AT A 1518/2007; 22/01/2008 AT A 88/2008 (51) B41K 1/00 (2006.01) (54) CARIMBO DE BOLSO (73) Colop Stempelerzeugung Skopek Gesellschaft M.B.H. & CO.KG (AT) (72) Alois Feilecker Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0817879-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2008 (30) 12/10/2007 EP 07118414.7; 25/02/2008 EP 08151911.8; 29/07/2008 EP 08161342.4 (51) C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01) (54) ANTICORPOS ISOLADOS CONTRA ESCLEROSTINA, USOS DOS MESMOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) NOVARTIS AG (CH) (72) Michaela Kneissel; Christine Halleux; Shou-Ih-Hu; Beate Diefenbach-Streiber; JOSEF PRASSLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0818587-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2008 (30) 16/10/2007 FR 0758368 (51) H01J 37/32 (2006.01), H05H 1/46 (2006.01)</p>

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE PELO MENOS UMA PEÇA POR MEIO DE FONTES ELEMENTARES DE PLASMA POR RESSONÂNCIA CICLOTRÔNICA ELETRÔNICA

(73) HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT (FR)

(72) PHILIPPE MAURIN-PERRIER; CHRISTOPHE HEAU; BEAT SCHMIDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0819611-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2008

(30) 27/11/2007 US 11/946,017

(51) B01D 15/08 (2006.01), G01N 30/00 (2006.01), G01N 30/60 (2006.01), H01J 49/26 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA DETECTAR ESTRADIOL POR ESPECTROMETRIA DE MASSA

(73) Quest Diagnostics Investments Incorporated (US)

(72) Mildred M. Goldman; Nigel J. Clarke; Richard E. Reitz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0821951-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2008

(30) 28/12/2007 JP 2007-341394; 28/12/2007 JP 2007-341397; 14/03/2008 JP 2008-066233; 15/12/2008 JP 2008-318495

(51) B62M 7/02 (2006.01), B62H 1/02 (2006.01), B62H 1/04 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01), B62K 25/20 (2006.01)

(54) VEÍCULO A MOTOR DE DUAS RODAS

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASAMI MIZUTANI; WATARU KATANO; TOSHIO IIZUKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0822826-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2008

(51) A61K 38/31 (2006.01), C07K 14/655 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDIO QUIMÉRICO COM A IMUNOGENICIDADE DASOMATOSTATINA, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, COMPOSIÇÃO IMUNOLÓGICA, SEUS USOS E MÉTODOS NÃO-TERAPÊUTICOS PARA AUMENTAR PRODUÇÃO DE LEITE E DE CARNE MAGRA

(73) BRAASCH BIOTECH LLC (US)

(72) Andrew R. Mendelsohn; Keith N.Haffer; JAMES LARRICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0905487-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2009

(43) 23/08/2011

(51) G06F 9/24 (2006.01), G06F 7/48 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROTOTIPAGEM RÁPIDA DE CONTROLADORES ELETRÔNICOS IMPLEMENTADOS EM PROCESSADORES DE PONTO FIXO

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo (BR/SP)

(72) ROBERTO MOURA SALES; PAULO HENRIQUE DA ROCHA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0907058-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2009

(30) 31/01/2008 US 61/025,202

(51) A61D 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE VACINAÇÃO DE SUÍNOS

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) Mahesh Kumar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0909447-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2009

(30) 09/05/2008 US 12/118586

(51) A61K 38/44 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE MICRORGANISMOS GRAM-POSITIVOS E GRAM-NEGATIVOS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) Exoxemis, Inc (US)

(72) Sophie Becquerelle; William Haag; Obsidiana Abril-Horpel; Shri Valvani

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0911756-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2009
(30) 30/04/2008 US 61/049.201; 30/04/2008 KR 10-2008-0040677; 10/04/2009 KR 10-2009-0031499
(51) H04B 11/00 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ELETRODOMÉSTICO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO
(73) LG Electronics Inc. (KR)
(72) Hyung Jun Park; Hae Yong Kang; Young Soo Kim; Si Moon Jeon; Koon Seok Lee; Yong Tae Kim; Hyun Sang Kim; Eui Hyeok Kwon
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0914227-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2009
(30) 20/06/2008 US 61/074,211; 12/06/2009 US 12/483,843
(51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 74/08 (2024.01)
(54) MÉTODO EM UMA ESTAÇÃO MÓVEL DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(72) Richard C. Burbidge; Ravi Kuchibhotla; MURALI NARASIMHA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0914697-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2009
(30) 30/06/2008 EP 08159347.7
(51) C07K 14/47 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01)
(54) PROCESSO DE ISOMERIZAÇÃO
(73) BASF SE (DE)
(72) Thomas Zierke; Stefan Engel
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0918759-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2009
(30) 18/09/2008 EP 08164605.1
(51) C07D 263/48 (2006.01), C07D 277/42 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE FÓRMULA I, SEUS USOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(72) Marcello Allegretti; Andrea Aramini; Gianluca Bianchini; Maria Candida Cesta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0919218-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2009

(30) 16/09/2008 JP 2008-237177; 13/02/2009 JP 2009-032043

(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO A PARTIR DE MATÉRIA-PRIMA DERIVADA DE PLANTAS, E BACTÉRIA PRODUTORA DE ÁCIDO LÁTICO

(73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(72) KATSUYUKI TAKAHASHI; HITOSHI TAKAHASHI; DAISUKE MIYAZAWA; TAKASHI MORISHIGE; MITSUFUMI WADA; DAISUKE MOCHIZUKI; TADASHI ARAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0919219-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2009

(30) 16/09/2008 JP 2008-237177; 13/02/2009 JP 2009-032042; 13/02/2009 JP 2009-032043

(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01)

(54) BACTÉRIA CAPAZ DE PRODUZIR ÁCIDO LÁTICO, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO

(73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)

(72) MITSUFUMI WADA; KATSUYUKI TAKAHASHI; TAKASHI MORISHIGE; DAISUKE MIYAZAWA; HITOSHI TAKAHASHI; DAISUKE MOCHIZUKI; Tadashi Araki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0922173-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2009

(30) 18/12/2008 EP 08450199.8

(51) A61K 35/14 (2015.01), C12N 5/078 (2010.01)

(54) USO DE UMA PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Aposcience AG (AT)

(72) Hendrik Jan Ankersmit

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0922986-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2009
(30) 17/12/2008 US 12/336,741
(51) G11C 7/08 (2006.01), G11C 11/413 (2006.01), G11C 11/417 (2006.01), G11C 11/419 (2006.01), G11C 7/22 (2006.01)
(54) AUTO-AJUSTE DE RETARDO DE PERCURSO DE SINAL EM CIRCUITO EMPREGANDO MÚLTIPLOS DOMÍNIOS DE VOLTAGEM
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) Chiaming Chai; STEPHEN EDWARD LILES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0923217-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2009
(30) 11/12/2008 US 61/193,634
(51) A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE PIRIDONA
(73) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) ; VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)
(72) HIROSHI YOSHIDA; YOSHIYUKI TAODA; DAIKI NAGAMATSU; BRIAN ALVIN JOHNS; TAKASHI KAWASUJI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0924299-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2009
(30) 09/02/2009 DE 10 2009 008 161.5
(51) H01J 37/32 (2006.01), H01J 37/34 (2006.01)
(54) FONTEDE VAPORIZAÇÃO DE ARCO COM UMA DISPOSIÇÃO DE CAMPOMAGNÉTICO E INSTALAÇÃO DE VAPORIZAÇÃO DE ARCO
(73) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
(72) Siegfried Krassnitzer; Juerg Hagmann; Oliver Gstoehl
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1006233-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2010

(30) 18/03/2009 CN 200910047748.6

(51) A61F 2/86 (2013.01)

(54) ENXERTO COM STENT RAMIFICADO

(73) MICROPORT ENDOVASCULAR (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(72) ZHU, QING; LUO, QIYI; YUAN ZHENYU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1007290-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2010

(30) 13/01/2009 CN 200910000665.1

(51) A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/04 (2006.01), A23L 2/06 (2006.01), A23L 2/08 (2006.01), A23L 2/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE SUCO NATURAL DE FRUTA CÍTRICAPROCESSADO OU O CONCENTRADO DO MESMO, PRODUTOCOMPREENENDO O SUCO NATURAL DE FRUTA CÍTRICA PROCESSADO OUO CONCENTRADO DO MESMO, USO DO SUCO NATURAL DE FRUTA PARA APRODUÇÃO DE UM PRODUTO COMESTÍVEL E USO DE UM ÁCIDO INOFENSIVOAO SER HUMANO PARA O PROCESSAMENTO DO SUCO NATURAL DE FRUTACÍTRICA OU DO CONCENTRADO DO MESMO

(73) Yang Sheng Tang Company Limited (CN)

(72) Yonghui Shi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1011311-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2010

(30) 26/05/2009 IT MI2009A000929

(51) G01V 1/38 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA GERAR ONDAS DE PRESSÃO PARA LEVANTAMENTOSSÍSMICOS PROFUNDOS EM UM AMBIENTE SUBAQUÁTICO, E MÉTODO PARAGERAR ONDAS DE PRESSÃO PARA LEVANTAMENTOS SÍSMICOS PROFUNDOSEM UM AMBIENTE MARÍTIMO

(73) Eni S.P.A (IT)

(72) Antonio Carcaterra; Davide Calcagni; Stefano Carlo Luigi Sandroni

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1101316-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2011

(43) 07/05/2013

(51) A23L 2/38 (2021.01)

(54) BEBIDA FERMENTADA NÃO ALCÓOLICA À BASE DE ARROZ E OUTROSCEREAIS, E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) Instituto Mauá de Tecnologia - IMT (BR/SP)

(72) CYNTHIA JURKIEWICZ KUNIGK; CRISTIANE MARIA BARRA DA MATTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1105689-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2011

(43) 08/10/2013

(51) A61B 1/06 (2006.01)

(54) CENTRAL ÓPTICA PARA VISUALIZAÇÃO DIRETA DE IMAGEM EM INSTRUMENTO PARA ENDOSCOPIA

(73) FISHILER PIMENTEL ZITENFELD CARDIA (ES)

(72) Fishiler Pimentel Zitenfeld Cardia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2019 008303-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 24/04/2019 (30) 16/08/2018 US 15/998715 (45) 21/05/2024 (51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 47/00 (2006.01) (54) CABEÇA DE COLHEITA PARA UMA COMBINADA (73) DEERE & COMPANY (US) (72) MICHAEL L. VANDEVEN; ALEX BRIMEYER; DUANE M. BOMLENY; BRYAN R. YANKE; ADAM L. HEEREN; JOSHUA R. PIERSON REFERENTE A RPI 2785 DE 21/05/2024, QUANTO AO DESENHO.
(11) BR 11 2017 014456-5 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 18/01/2016 (30) 17/02/2015 SE 1550173-7 (45) 28/01/2025 (51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/021 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAÇÃO DE UMA RESISTÊNCIA DE FLUXO ATRAVÉS DE UM FILTRO PARTICULADO, UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICA DE UM VEÍCULO MOTOR E VEÍCULO MOTOR (73) SCANIA CV AB (SE) (72) NIKLAS KARPE; KRISTER PETTERSSON; ROBERT SVENSSON REFERENTE A RPI 2821 DE 28/01/2025, QUANTO AO QUADRO REIVINDICATÓRIO E DESENHO.
(11) BR 11 2017 016339-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 28/01/2016 (30) 30/01/2015 US 62/109,927; 27/01/2016 US 15/008,346 (45) 14/05/2024 (51) H04L 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, APARELHO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) HAO XU; SEYED ALI AKBAR FAKOORIAN; PETER GAAL; WANSHI CHEN; MADHAVAN SRINIVASAN VAJAPAYAM Ref. RPI 2784 de 14/05/2024 quanto ao relatório descritivo por erro material do

titular.

(11) BR 11 2019 019091-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 07/03/2018
(30) 17/03/2017 EP 17161589.1
(45) 21/05/2024
(51) H01R 13/42 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01), H01R 43/20 (2006.01),
H01R 13/24 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01), H01R 13/62 (2006.01)
(54) ARRANJO DE TRINCO MAGNÉTICO PARA INTERCONEXÃO
LIBERÁVEL, TAMPA PARA PROTEGER UM CONECTOR ELÉTRICO
SUBMARINO, SISTEMA, ELEMENTO CONECTOR FLEXÍVEL, SISTEMA
CONECTOR SUBMARINO, E, MÉTODO PARA ESTABELEECER UMA
INTERCONEXÃO LIBERÁVEL
(73) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) NICHOLAS CHATTERTON; RICHARD LEWIN; CHRISTOPHER PLANT
Ref. RPI 2785 de 21/05/2024 quanto a nacionalidade do titular.

(11) BR 11 2020 019869-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 26/03/2019
(30) 29/03/2018 US 62/649,619
(45) 28/01/2025
(51) A01C 23/04 (2006.01), A01G 25/09 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01),
B05B 12/12 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA USO COM UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO TENDO PELO
MENOS UM LANCE, SISTEMA DE ACIONAMENTO E SISTEMA DE FLUXO
DE APLICANTE
(73) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
(72) JACOB L. LARUE
Ref. RPI 2821 de 28/01/2025 quanto ao relatório descritivo.

(11) BR 11 2021 001174-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 23/07/2019
(30) 24/07/2018 FR 1856874
(45) 14/01/2025
(51) B64C 1/14 (2006.01), E05F 1/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ABERTURA DE UMA PORTA DE AERONAVES EM
EMERGÊNCIAS, O DISPOSITIVO TENDO UM MEMBRO DE RETENÇÃO DO
TIPO ALAVANCA
(73) LATECOERE (FR)
(72) DIDIER MOLINARI
REFERENTE A RPI 2819 DE 14/01/2025, QUANTO AO RELATÓRIO
DESCRITIVO.

(11) BR 11 2022 003825-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 28/08/2020
(30) 29/08/2019 GB 1912403.1; 26/08/2020 GB 2013396.3
(45) 21/01/2025
(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/043 (2006.01)
(54) APARELHO E CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO PARA SUPORTAR TUBULAÇÃO DE FUNDO DE POÇO
(73) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(72) MICHAEL ROSS; STANLEY HOSIE
REFERENTE A RPI 2820 DE 21/01/2025, QUANTO AO ITEM [73] CIDADANIA.

(11) PI 0819120-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 15/10/2008
(30) 26/10/2007 GB 0720983.6
(45) 28/01/2025
(51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/22 (2006.01)
(54) PRECURSOR DE CATALISADOR PARA UM CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, E, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO
(73) ECOVYST CATALYST TECHNOLOGIES UK LIMITED (GB)
(72) CHRISTINE ELIZABETH MARSDEN; ROBERT JOSEPH PARKER
REFERENTE A RPI 2821 DE 28/01/2025, QUANTO AO ITEM [73] CIDADANIA.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 011281-2 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 06/12/2019

(30) 10/12/2018 EP 18211362.1

(51) C08F 2/32 (2006.01)

(54) EMULSÃO INVERSA E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO EM EMULSÃO INVERSA

(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (KY)

(72) HERBERT HOMMER; GREGOR HERTH; KLAUS MUEHLBACH; JOCHEN WAGNER; ROSA CORBERAN ROC

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2816 de 24/12/2024 por ter sido indevida.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2017 010424-9 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 30/07/2024 (73) ANTONIO AUGUSTO PIZELLI TIRSO (BR/SP) ; MAURICIO MASSARI (BR/SP) Requerente da nulidade: Rafael Batista - 870240096912 - 12/11/2024
(11) BR 20 2014 013384-0 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 30/07/2024 (73) BANKSYSTEM - SISTEMAS & CONSULTORES LTDA. (BR/PE) Requerente da Nulidade: HELPER TECNOLOGIA DE SEGURANCA S/A - 870240107854 - 18/12/2024

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) BR 22 2015 019726-6 Y8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/12/2016 (62) MU 8600792-0 24/04/2006 (73) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; EXPERTISE ENGENHARIA LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 27/12/2023
(11) C1 0401335-2 F1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/01/2012 (61) PI 0401335-2 16/04/2004 (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 16/04/2024
(11) MU 8400027-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 31/01/2017 (73) Associação de Famílias de Rotarianos de São Paulo (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 31/01/2024
(11) MU 8400822-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/12/2016 (73) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 06/12/2023
(11) MU 8401359-1 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/05/2017 (73) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 30/05/2024
(11) MU 8403668-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/12/2016 (73) Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE) PATENTE EXTINTA EM 13/12/2023
(11) MU 8403669-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

	(45) 21/11/2017 (73) John Bean Technologies Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 21/11/2024
(11) MU 8403670-2 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/01/2017 (73) José Carlos Cecchi (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 24/01/2024
(11) MU 8403672-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/10/2017 (73) José Carlos Cecchi (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 10/10/2024
(11) MU 8500009-4 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/08/2017 (73) Gascom Equipamentos Industriais Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 22/08/2024
(11) MU 8500123-6 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/03/2017 (73) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 07/03/2024
(11) MU 8501023-5 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/12/2016 (73) Antonio Bornelli Filho (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 27/12/2023
(11) MU 8903431-7 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/01/2018 (73) CARLOS ALBERTO DE SOUZA (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 09/01/2025
(11) MU 9000018-8 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/08/2017 (73) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 21/01/2025
(11) MU 9000051-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/09/2017 (73) JOÃO ASSUNÇÃO DE LEMOS (BR/RS)

PATENTE EXTINTA EM 18/01/2025

(11) MU 9000096-0 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/08/2015
 (73) WANDERLEI DA SILVA (BR/SP)
 PATENTE EXTINTA EM 26/01/2025

(11) MU 9000117-6 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/12/2017
 (73) GLOBAL TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
 PATENTE EXTINTA EM 29/01/2025

(11) MU 9000120-6 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/08/2017
 (73) BETTANIN S.A. (BR/RS)
 PATENTE EXTINTA EM 26/01/2025

(11) MU 9000151-6 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 07/11/2017
 (73) ESMALTEC S.A (BR/CE)
 PATENTE EXTINTA EM 03/02/2025

(11) MU 9000203-2 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 09/01/2018
 (73) STARA S/A. INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
 PATENTE EXTINTA EM 03/02/2025

(11) PI 0000622-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 29/07/2014
 (73) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
 PATENTE EXTINTA EM 29/07/2024

(11) PI 0000702-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 02/09/2014
 (73) SIGHTSOUND.COM INCORPORATED (US)
 PATENTE EXTINTA EM 02/09/2024

(11) PI 0007035-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 15/07/2014
 (73) MYCOGEN LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 15/07/2024

(11) PI 0008299-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/01/2015 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) PATENTE EXTINTA EM 13/01/2025
<hr/>	
(11) PI 0008800-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/10/2014 (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) PATENTE EXTINTA EM 29/10/2024
<hr/>	
(11) PI 0009266-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/11/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) PATENTE EXTINTA EM 18/11/2024
<hr/>	
(11) PI 0009956-2 B8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/11/2014 (73) LEO PHARMA A/S (DK) PATENTE EXTINTA EM 11/11/2024
<hr/>	
(11) PI 0010504-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/12/2014 (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) PATENTE EXTINTA EM 30/12/2024
<hr/>	
(11) PI 0011355-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/09/2014 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE) PATENTE EXTINTA EM 16/09/2024
<hr/>	
(11) PI 0012670-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/08/2014 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) PATENTE EXTINTA EM 12/08/2024
<hr/>	
(11) PI 0013073-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/12/2014 (73) SENTEC LTD (GB) PATENTE EXTINTA EM 30/12/2024
<hr/>	
(11) PI 0100259-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/01/2015 (73) L'OREAL (FR)

PATENTE EXTINTA EM 21/01/2025

(11) PI 0101869-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 21/10/2014
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 21/10/2024

(11) PI 0103428-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 21/01/2015
(73) Melexis Tessenderlo NV (BE)
PATENTE EXTINTA EM 21/01/2025

(11) PI 0104085-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/08/2014
(73) JAMES D`ADDARIO & COMPANY, INC. (US)
PATENTE EXTINTA EM 26/08/2024

(11) PI 0104591-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/09/2014
(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
PATENTE EXTINTA EM 09/09/2024

(11) PI 0104993-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/09/2014
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 30/09/2024

(11) PI 0106862-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 16/09/2014
(73) BEZI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 16/09/2024

(11) PI 0107785-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 23/12/2014
(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
PATENTE EXTINTA EM 23/12/2024

(11) PI 0108832-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/01/2015
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
PATENTE EXTINTA EM 06/01/2025

(11) PI 0108987-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/09/2014 (73) SWETREE TECHNOLOGIES AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 16/09/2024
(11) PI 0109530-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/09/2014 (73) Syngenta Participations AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 16/09/2024
(11) PI 0109993-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) PATENTE EXTINTA EM 06/01/2025
(11) PI 0110203-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/11/2014 (73) EMERSON PROCESS MANAGEMENT VALVE AUTOMATION, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 04/11/2024
(11) PI 0110810-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/09/2013 (73) Syngenta Participations AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 17/09/2023
(11) PI 0110932-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/07/2014 (73) ROYAL CANIN S.A (FR) PATENTE EXTINTA EM 08/07/2024
(11) PI 0111780-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/10/2014 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) PATENTE EXTINTA EM 07/10/2024
(11) PI 0112517-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/10/2014 (73) SIEMENS AKIENGESELLSCHAFT (DE) PATENTE EXTINTA EM 21/10/2024
(11) PI 0116345-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 22/04/2014
(73) Givaudan SA (CH)
PATENTE EXTINTA EM 22/04/2024

(11) PI 0116360-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/01/2015
(73) NAGRAVISION SA (CH)
PATENTE EXTINTA EM 06/01/2025

(11) PI 0116637-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 05/03/2014
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
PATENTE EXTINTA EM 05/03/2024

(11) PI 0117257-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 05/08/2014
(62) PI 0109820-9 21/05/2001
(73) KROSAKI HARIMA CORPORATION (JP)
PATENTE EXTINTA EM 05/08/2024

(11) PI 0117327-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 04/11/2014
(62) PI 0107649-3 12/01/2001
(73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 04/11/2024

(11) PI 0117525-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 21/10/2014
(73) PERSIO WALTER BORTOLOTTI (BR/PR)
PATENTE EXTINTA EM 21/10/2024

(11) PI 0200434-8 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 20/05/2014
(73) Citrosuco S/A Agroindústria (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 20/05/2024

(11) PI 0203699-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/12/2014
(73) SEBIA (FR)
PATENTE EXTINTA EM 30/12/2024

(11) PI 0203909-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/01/2015

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 PATENTE EXTINTA EM 06/01/2025

(11) PI 0204506-0 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/05/2014
 (73) Wella GmbH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 13/05/2024

(11) PI 0204978-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/04/2014
 (73) L'Oreal (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 22/04/2024

(11) PI 0206271-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 18/03/2014
 (73) FIRMENICH S.A. (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 18/03/2024

(11) PI 0206666-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/11/2014
 (73) OMS INVESTMENTS, INC. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 11/11/2024

(11) PI 0209012-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/04/2014
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 22/04/2024

(11) PI 0211469-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 23/12/2014
 (73) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST -
 NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL)
 PATENTE EXTINTA EM 23/12/2024

(11) PI 0302860-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/01/2015
 (73) AQUANOVA GERMAN SOLUBILISATE TECHNOLOGIES (AGT) GMBH
 (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 06/01/2025

(11) PI 0306389-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 02/09/2014
 (73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

– FAPEMIG (BR/MG) ; LINCOLN CARNEIRO GUIMARÃES (BR/MG)
 PATENTE EXTINTA EM 02/09/2024

(11) PI 0306550-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 26/12/2012
 (73) HIGRA INDUSTRIAL LTDA. (BR/RS)
 PATENTE EXTINTA EM 29/12/2023

(11) PI 0307135-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/02/2012
 (73) FLECKSTEEL INDÚSTRIA DE ARTEFATOS METÁLICOS LTDA. (BR/RS)
 PATENTE EXTINTA EM 30/12/2023

(11) PI 0309063-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/01/2015
 (73) ECOLAB INC. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 06/01/2025

(11) PI 0311600-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/01/2015
 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 13/01/2025

(11) PI 0314374-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/01/2015
 (73) MARINVENT CORPORATION (CA)
 PATENTE EXTINTA EM 13/01/2025

(11) PI 0314718-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 27/01/2015
 (73) A. Raymond & Cie (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 27/01/2025

(11) PI 0400222-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 30/12/2014
 (73) LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L. (IT)
 PATENTE EXTINTA EM 30/12/2024

(11) PI 0401335-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 03/05/2011
 (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
 PATENTE EXTINTA EM 16/04/2024

(11) PI 0401477-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/05/2013
(73) Boehler Edelstahl GmbH (AT)
PATENTE EXTINTA EM 22/04/2024

(11) PI 0401612-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/06/2012
(73) CRISTIANO FERREIRA DE SÁ (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 16/04/2024

(11) PI 0401734-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/08/2013
(73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
PATENTE EXTINTA EM 12/05/2024

(11) PI 0401895-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 05/08/2014
(73) DEERE & COMPANY (US)
PATENTE EXTINTA EM 05/08/2024

(11) PI 0402238-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/08/2014
(73) CIRO AMARAL FARIA (BR/MG)
PATENTE EXTINTA EM 26/08/2024

(11) PI 0402421-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/12/2014
(73) LAWER S.P.A. (IT)
PATENTE EXTINTA EM 30/12/2024

(11) PI 0403091-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/10/2012
(73) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA (BR/RS)
PATENTE EXTINTA EM 14/04/2024

(11) PI 0403225-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/01/2015
(73) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 06/01/2025

(11) PI 0403230-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

	(45) 03/11/2010 (73) Deere & Company (US) PATENTE EXTINTA EM 04/08/2024
(11) PI 0403235-7 B8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/12/2013 (73) Carnegie Mellon University (US) PATENTE EXTINTA EM 09/08/2024
(11) PI 0403386-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/06/2009 (73) DIONISIO BERTOLINI (BR/PR) ; JOSÉ BERTOLINI (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 06/08/2024
(11) PI 0403973-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/12/2014 (73) UREA CASALE S.A. (CH) PATENTE EXTINTA EM 30/12/2024
(11) PI 0404126-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/12/2011 (73) Deere & Company (US) PATENTE EXTINTA EM 29/09/2024
(11) PI 0404172-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/07/2012 (73) Deere & Company (US) PATENTE EXTINTA EM 29/09/2024
(11) PI 0404277-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/05/2011 (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 30/09/2024
(11) PI 0405162-9 B8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/12/2014 (73) ETHICON LLC (PR) PATENTE EXTINTA EM 09/12/2024
(11) PI 0405208-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/07/2014 (73) ETHICON LLC (PR)

PATENTE EXTINTA EM 29/09/2024

(11) PI 0405209-9 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 11/11/2014
(73) JOHNSON & JOHNSON (US)
PATENTE EXTINTA EM 11/11/2024

(11) PI 0405210-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/08/2014
(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 30/09/2024

(11) PI 0405218-8 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/12/2014
(73) Johnson & Johnson (US)
PATENTE EXTINTA EM 09/12/2024

(11) PI 0405313-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 19/08/2014
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
PATENTE EXTINTA EM 12/11/2024

(11) PI 0405554-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 07/10/2014
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 13/12/2024

(11) PI 0405878-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 15/04/2014
(73) Johnson & Johnson (US)
PATENTE EXTINTA EM 30/12/2024

(11) PI 0405958-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/11/2014
(73) JOHNSON & JOHNSON (US)
PATENTE EXTINTA EM 29/12/2024

(11) PI 0405961-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 21/10/2014
(73) JOHNSON & JOHNSON (US)
PATENTE EXTINTA EM 29/12/2024

(11) PI 0405962-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/10/2014 (73) JOHNSON & JOHNSON (US) PATENTE EXTINTA EM 29/12/2024
<hr/>	
(11) PI 0405963-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/04/2014 (73) Johnson & Johnson (US) PATENTE EXTINTA EM 29/12/2024
<hr/>	
(11) PI 0406007-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/07/2014 (73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 30/09/2024
<hr/>	
(11) PI 0406009-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/04/2014 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 30/09/2024
<hr/>	
(11) PI 0406033-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/05/2014 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 30/09/2024
<hr/>	
(11) PI 0406186-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/10/2012 (73) BASF CORPORATION (US) PATENTE EXTINTA EM 27/11/2024
<hr/>	
(11) PI 0406329-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/07/2014 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 30/09/2024
<hr/>	
(11) PI 0406347-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/12/2014 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 16/12/2024
<hr/>	
(11) PI 0406720-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/08/2013 (73) Purac Biochem B.V. (NL)

PATENTE EXTINTA EM 12/01/2024

(11) PI 0406930-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 26/08/2014
 (73) BVPV STYRENICS LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 26/08/2024

(11) PI 0407452-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 30/10/2012
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 10/02/2024

(11) PI 0408160-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 08/10/2013
 (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 05/03/2024

(11) PI 0408983-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 05/08/2014
 (73) USINOR (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 05/08/2024

(11) PI 0410113-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 02/10/2012
 (73) ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
 PATENTE EXTINTA EM 22/04/2024

(11) PI 0410589-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 01/07/2014
 (73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 01/07/2024

(11) PI 0410671-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/08/2014
 (73) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 19/08/2024

(11) PI 0411094-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 26/08/2014
 (73) H.A. INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LTD (IL)
 PATENTE EXTINTA EM 26/08/2024

(11) PI 0412307-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/08/2014 (73) INEOS MANUFACTURING BELGIUM NV (BE) PATENTE EXTINTA EM 26/08/2024
<hr/>	
(11) PI 0412871-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/04/2014 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) PATENTE EXTINTA EM 20/07/2024
<hr/>	
(11) PI 0413025-1 A8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/08/2014 (73) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 05/08/2024
<hr/>	
(11) PI 0414824-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/12/2014 (73) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 23/12/2024
<hr/>	
(11) PI 0414865-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/07/2014 (73) Albemarle Netherlands B.V. (NL) ; Nippon Ketjen Co. LTD. (JP) PATENTE EXTINTA EM 30/09/2024
<hr/>	
(11) PI 0415400-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/05/2014 (73) BASF CORPORATION (US) PATENTE EXTINTA EM 30/09/2024
<hr/>	
(11) PI 0415449-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/04/2014 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) PATENTE EXTINTA EM 28/09/2024
<hr/>	
(11) PI 0415484-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/08/2014 (73) PARAGON PET PRODUCTS EUROPE B.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 13/10/2024
<hr/>	
(11) PI 0415828-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/08/2014 (73) IGM RESINS ITALIA S.R.L. (IT)

PATENTE EXTINTA EM 14/10/2024

(11) PI 0415993-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 16/04/2013
(73) SCHUNK ULTRASCHALLTECHNIK GMBH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 28/10/2024

(11) PI 0416034-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 11/03/2014
(73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
PATENTE EXTINTA EM 12/11/2024

(11) PI 0416081-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 19/08/2014
(73) BASF SE (DE)
PATENTE EXTINTA EM 08/10/2024

(11) PI 0416127-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 04/09/2012
(73) VESUVIUS USA CORPORATION (US)
PATENTE EXTINTA EM 03/11/2024

(11) PI 0416219-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/12/2014
(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
PATENTE EXTINTA EM 09/12/2024

(11) PI 0416578-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/12/2012
(73) EVOQUA WATER TECHNOLOGIES LLC. (US)
PATENTE EXTINTA EM 12/11/2024

(11) PI 0416689-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 19/08/2014
(73) LG ENERGY SOLUTION, LTD. (KR)
PATENTE EXTINTA EM 19/11/2024

(11) PI 0416770-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 13/05/2014
(73) GIVAUDAN SA (CH)
PATENTE EXTINTA EM 28/10/2024

(11) PI 0417044-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/10/2014 (73) ISCAR, LTD. (IL) PATENTE EXTINTA EM 08/11/2024
<hr/>	
(11) PI 0418466-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/02/2013 (73) Airbus (FR) PATENTE EXTINTA EM 09/04/2024
<hr/>	
(11) PI 0418827-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/09/2014 (73) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) PATENTE EXTINTA EM 25/10/2024
<hr/>	
(11) PI 0418872-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/02/2014 (73) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) PATENTE EXTINTA EM 05/11/2024
<hr/>	
(11) PI 0419083-1 B8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/10/2014 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) PATENTE EXTINTA EM 29/10/2024
<hr/>	
(11) PI 0419120-0 B8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/01/2015 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 13/01/2025
<hr/>	
(11) PI 0419172-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/05/2014 (73) ORO AGRI, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 08/11/2024
<hr/>	
(11) PI 0419234-6 B8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) SYNTHES GMBH (CH) PATENTE EXTINTA EM 06/01/2025
<hr/>	
(11) PI 0503618-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/01/2014 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

PATENTE EXTINTA EM 13/04/2025

(11) PI 9705038-5 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 04/11/2014
(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
PATENTE EXTINTA EM 04/11/2024.

(11) PI 9715263-3 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/10/2014
(62) PI 9710792-1 29/07/1997
(73) NICHIA CORPORATION (JP)
PATENTE EXTINTA EM 14/10/2024

(11) PI 9715298-6 B8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/10/2014
(62) PI 9712058-8 08/09/1997
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 14/10/2024.

(11) PI 9810794-1 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/10/2014
(73) ARKRAY, INC. (JP) ; PHC CORPORATION (JP)
PATENTE EXTINTA EM 14/10/2024

(11) PI 9810796-8 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/10/2014
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
PATENTE EXTINTA EM 14/10/2024

(11) PI 9810818-2 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 21/10/2014
(73) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW
UNIVERSITY OF JERUSALEM (IL)
PATENTE EXTINTA EM 21/10/2024

(11) PI 9811198-1 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 03/02/2015
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
PATENTE EXTINTA EM 03/02/2025.

(11) PI 9811826-9 B8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 03/02/2015
(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

PATENTE EXTINTA EM 03/02/2025.

(11) PI 9814560-6 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 25/11/2014
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
 PATENTE EXTINTA EM 25/11/2024

(11) PI 9900665-0 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 26/08/2014
 (73) QPF, LLC (US) ; Vitopel do Brasil Ltda. (BR/SP) ; Dow Wolff Cellulosics GmbH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 26/08/2024

(11) PI 9902637-6 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 21/10/2014
 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 21/10/2024

(11) PI 9903081-0 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 21/10/2014
 (73) L'OREAL (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 21/10/2024

(11) PI 9906360-3 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/08/2014
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 PATENTE EXTINTA EM 19/08/2024.

(11) PI 9906924-5 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 02/12/2014
 (73) JURA-TRADE KERESKEDELMI KFT. (JURATRADE, LIMITED) (HU)
 PATENTE EXTINTA EM 02/12/2024.

(11) PI 9906935-0 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/01/2015
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 PATENTE EXTINTA EM 06/01/2025.

(11) PI 9909247-6 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 26/08/2014
 (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 PATENTE EXTINTA EM 26/08/2024.

(11) PI 9909783-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/10/2014 (73) SNAPTRACK, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 07/10/2024.
(11) PI 9909982-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/11/2014 (73) SNAPTRACK, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 25/11/2024.
(11) PI 9910596-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/09/2014 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) PATENTE EXTINTA EM 23/09/2024
(11) PI 9911439-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/08/2014 (73) SNAPTRACK, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 12/08/2024
(11) PI 9912770-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/06/2014 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE) PATENTE EXTINTA EM 17/06/2024
(11) PI 9912830-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/10/2014 (73) ROVI GUIDES, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 14/10/2024
(11) PI 9912895-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/09/2014 (73) SNAPTRACK, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 23/09/2024.
(11) PI 9913465-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/11/2014 (73) OPTIS CELLULAR TECHNOLOGY, LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 25/11/2024.
(11) PI 9914993-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 09/12/2014

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

PATENTE EXTINTA EM 09/12/2024

(11) PI 9915079-4 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 03/02/2015

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

PATENTE EXTINTA EM 03/02/2025.

(11) PI 9915969-4 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 14/10/2014

(73) MYCOGEN CORPORATION (US)

PATENTE EXTINTA EM 14/10/2024

(11) PI 9916067-6 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 05/08/2014

(73) APPLE INC. (US)

PATENTE EXTINTA EM 05/08/2024

(11) PI 9916630-5 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 25/11/2014

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

PATENTE EXTINTA EM 25/11/2024

(11) PI 9917311-5 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 09/09/2014

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

PATENTE EXTINTA EM 09/09/2024.

(11) PI 9917805-2 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 17/06/2014

(62) PI 9913646-5 09/08/1999

(73) Boehringer Ingelheim (Canada) LTD. (CA)

PATENTE EXTINTA EM 17/06/2024

(11) PI 9917902-4 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 09/09/2014

(62) PI 9907805-8 29/01/1999

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

PATENTE EXTINTA EM 09/09/2024

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 008982-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/02/2020 (73) Rohm And Haas Company (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 10 2012 009133-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/02/2022 (73) Accenture Global Services Limited (IE) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 10 2012 009350-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/12/2020 (73) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 10 2015 008446-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/07/2021 (73) THE BOEING COMPANY (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2015 008456-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/03/2022 (73) THE BOEING COMPANY (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2015 008464-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/04/2022 (73) THE BOEING COMPANY (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2015 008483-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

	(45) 05/04/2022 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2015 008710-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/10/2022 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2015 008966-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/11/2022 (73) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2015 008968-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/02/2021 (73) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2016 008463-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/12/2022 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 10 2016 008507-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/11/2021 (73) BRUNO ACCORRONI RIVAS (AR) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 10 2016 008721-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/05/2021 (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 10 2017 008024-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/10/2022 (73) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 10 2017 008027-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/04/2022 (73) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 10 2017 008028-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/09/2022
(73) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 10 2018 007911-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/08/2024
(73) PTI - POWER TRANSMISSION INDUSTRIES DO BRASIL S/A (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 10 2018 007968-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 18/07/2023
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 10 2018 008039-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 25/07/2023
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2012 026203-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/02/2021
(73) PATRICK ABERNETHY (US)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 026245-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 01/12/2020
(73) YVON MARTEL (CA)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 026327-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 20/09/2022
(73) FLEX LIGHTING II, LLC (US)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 026376-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/02/2021
(73) Nexam Chemical AB (SE)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 026509-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/01/2021 (73) DONG-A PHARM.CO., LTD. (KR) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 026681-0 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/09/2019 (73) MOVAX OY (FI) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 026710-8 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/05/2020 (73) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 027034-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/10/2020 (73) Mars, Incorporated (US) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 027305-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/04/2021 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 032081-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/12/2019 (73) FLAT SYSTEM S.R.L. (IT) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 026647-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/10/2020 (73) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 026759-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/12/2021 (73) ALLERGY THERAPEUTICS (UK) LIMITED (GB) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 026806-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/09/2021 (73) FLISOM AG (CH) ; EMPA (CH)

Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 026971-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/10/2020
(73) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 026978-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/06/2021
(73) EXPONENTIAL TECHNOLOGIES, INC. (CA)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 027004-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 04/02/2020
(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 027386-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 21/09/2021
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 027441-7 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/04/2021
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 029786-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 10/11/2020
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 017721-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 26/11/2019
(73) LIVEN, S..A.U. (ES)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 024079-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 30/08/2022
(73) INTEL CORPORATION (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 025564-4 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/11/2020 (73) FUJIFILM CORPORATION (JP) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 025606-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/03/2018 (73) MITSUBA CORPORATION (JP) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 025937-2 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/07/2023 (73) ITREC B.V. (NL) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 025959-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/11/2021 (73) ROWEM INC. (KR) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 026034-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/06/2020 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 028030-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/07/2021 (73) TRÜTZSCHLER NONWOVENS GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 005159-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/12/2020 (73) ARTECH ULTRASONIC SYSTEMS AG (CH) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 017040-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/11/2020 (73) JEFFREY HAGEL (CA) ; DAMIAN NAQVI (CA) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 026142-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/09/2021 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 026160-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/08/2023 (73) CODEXIS, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 026197-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/12/2022 (73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 026232-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/02/2022 (73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 026332-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/05/2022 (73) SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; ASTECH. CO., LTD. (KR) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 026372-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 31/05/2022 (73) FACECON CO., LTD. (KR) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 026397-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/12/2021 (73) INNORA GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 026512-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/03/2023 (73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 026516-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/08/2021 (73) ZOETIS SERVICES LLC (US) Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 027793-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/11/2021 (73) BOREALIS AG (AT) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2015 028588-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/11/2021 (73) S & P CLEVER REINFORCEMENT COMPANY AG (CH) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2015 031328-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/01/2020 (73) UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING (CN) ; SHANGHAI POWER EQUIPMENT RESEARCH INSTITUTE (CN) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2016 001862-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/07/2022 (73) ENGINE, INC. (KR) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2016 021545-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/09/2022 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 022630-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/03/2022 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 023630-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/12/2021 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2016 023768-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/01/2021 (73) MEDITHAU (FR) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 023814-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

	(45) 07/02/2023 (73) GREEN BIOLOGICS LIMITED (GB) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 023817-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/05/2022 (73) CHT R. BEITLICH GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 024000-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/08/2022 (73) RTC INDUSTRIES, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 024039-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/08/2022 (73) BOSTIK, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 024076-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/09/2022 (73) AREVA WIND GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 024286-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/01/2022 (73) JUNO LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 024528-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/03/2023 (73) ENVY MEDICAL, INC (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 025577-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/03/2023 (73) INTEL CORPORATION (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2017 001138-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/12/2022 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2017 018422-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 21/03/2023
(73) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 020094-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/01/2022
(73) FMC CORPORATION (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 021184-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/03/2022
(73) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 021670-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 01/06/2021
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 021680-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 06/07/2021
(73) LEMKEN GMBH & CO KG (DE)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 021954-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/05/2022
(73) EQUINOR ENERGY AS (NO)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2017 022114-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 28/04/2020
(73) GELION TECHNOLOGIES PTY LIMITED (AU)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 022463-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 13/10/2021
(73) FIXED PHAGE LIMITED (GB)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 022554-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 14/03/2023
(73) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 022607-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 21/12/2021
(73) GREIF INTERNATIONAL HOLDING B.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2018 017110-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 07/02/2023
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2018 070846-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/04/2023
(73) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2018 070886-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/05/2022
(73) TOTAL SA (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2018 070887-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 26/07/2022
(73) TOTAL SA (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2018 071130-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 19/03/2024
(73) GEOSYNTEC CONSULTANTS, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2018 071292-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 06/12/2022
(73) PHYSIOL S.A. (BE)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2018 071462-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/10/2022
(73) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)

Referente à 8ª anuidade.

-
- (11) BR 11 2018 071505-0 B1** Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/09/2023
 (73) APOGEE ENTERPRISES, INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.
-
- (11) BR 11 2018 071532-8 B1** Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 04/10/2022
 (73) TOTAL SA (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ;
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)
 Referente à 9ª anuidade.
-
- (11) BR 11 2018 071655-3 B1** Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/01/2023
 (73) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)
 Referente à 8ª anuidade.
-
- (11) BR 11 2019 015091-9 B1** Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 18/07/2023
 (73) SEA AUTOMOTIVE PTY LTD (AU)
 Referente à 8ª anuidade.
-
- (11) BR 11 2019 020558-6 B1** Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 26/12/2023
 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (11) BR 11 2019 021905-6 B1** Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 29/08/2023
 (73) LORD CORPORATION (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (11) BR 11 2019 021999-4 B1** Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 18/07/2023
 (73) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (11) BR 11 2020 021658-5 B1** Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 30/04/2024
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 11 2021 018094-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/02/2025 (73) MAGNAMED TECNOLOGIA MEDICA S.A. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(11) BR 11 2022 019017-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/10/2023 (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

(11) BR 20 2013 009431-0 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/11/2019 (73) Fibra Industrial Brasil Serviços Especializados Ltda Me (BR/ES) Referente à 12ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 20 2014 009405-4 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/02/2020 (73) SADI DE JESUS NUNES (BR/PR) Referente à 11ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 20 2018 007698-7 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/01/2023 (73) LAURI JOSE GOTTSCHALCK (BR/RS) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 20 2019 007623-8 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 09/04/2024 (73) BETAPACK, S.A.U. (ES) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(11) BR 20 2019 007687-4 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/03/2020 (73) PEGASUS DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS PARA FESTAS EIRELI - EPP (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(11) BR 20 2020 007611-1 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/04/2023 (73) HM AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) C1 1001117-0 F1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/05/2021 (61) PI 1001117-0 19/04/2010 (73) LEONEL BATISTA NETO (BR/RS) ; LEONARDO ELISANDRO BATISTA (BR/RS) Referente à 15ª anuidade.
(11) MU 8800297-7 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 09/05/2017 (73) Luciana Gomes Bragion (BR/SP) Referente à 17ª anuidade.
(11) MU 9003070-2 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/06/2021 (73) FÁBIO FRANCISCO LUIZ (BR/SP) ; DENILSON MENEZES SHIKAKO (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0209265-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/08/2015 (73) Micro Motion, INC (US) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 0400941-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/02/2018 (73) Fundação CPQD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP) ; OI S.A. - EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL (BR/RJ) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0401597-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/06/2017 (73) M. GUARDA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/SP) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0401621-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/04/2022 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0408780-1 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/09/2014 (73) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE) Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0409387-9 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/05/2021 (73) BAYER AS (NO) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0409424-7 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/05/2018 (73) CANTAB BIOPHARMACEUTICALS PATENTS LIMITED (MT) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0409555-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/10/2018 (73) REFLECTION MARINE NORGE AS (NO) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0410029-8 C8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 31/12/2019 (73) AIC246 AG & CO. KG (DE) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0411157-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/01/2016 (73) ARCELORMITTAL FRANCE (FR) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0505682-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/01/2018 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0509427-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/01/2019 (73) Nagravision S.A. (CH) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0509449-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/09/2018 (73) Corem (CA) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0521062-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

	(45) 17/05/2016 (73) Fernando Marcelo Carletta (BR/SP) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0608400-1 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/05/2020 (73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0609182-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/02/2019 (73) NHK SPRING CO., LTD (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0610190-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/03/2016 (73) COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE (FR) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0610290-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/02/2018 (73) EKBERG EMBALLAGE AB (SE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0710625-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/02/2018 (73) Kraton Polymers U.S. LLC (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0710957-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/09/2018 (73) Daikin Industries LTD (JP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0711079-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/10/2019 (73) PURDUE UNIVERSITY (US) ; ARRIS ENTERPRISES LLC (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0712199-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/02/2018 (73) NIKE INNOVATE C.V. (US)

Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0712200-4 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/07/2018
 (73) NIKE INNOVATE C.V. (US)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0712831-2 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 14/02/2018
 (73) Sumitomo Seika Chemical CO., Ltd (JP)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0716919-1 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 13/03/2018
 (73) PTT POST HOLDINGS B. V. (NL)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0721588-6 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 01/12/2020
 (73) Nippon Hosokai (JP)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0801146-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 12/11/2019
 (73) Kapp GmbH (DE)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0802005-1 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 29/06/2021
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0802006-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 15/12/2020
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0809772-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 02/04/2019
 (73) HP INC. (US)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0810439-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/06/2021 (73) CORNERSTONE PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0810460-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/08/2017 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0811987-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/02/2020 (73) KONGSBERG AUTOMOTIVE AB (SE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0813293-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/03/2019 (73) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0909578-0 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/11/2019 (73) KIMBERLY-CLARK WOLDWIDE, INC. (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0910776-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 31/10/2017 (73) B.R.A.I.N. Biotechnology Research and Information Network Ag (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0911533-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/09/2019 (73) Societe Des Forges De Froncles (Société Par Actions Simplifiée) (FR) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0911797-0 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/09/2020 (73) AB MEDICA S.P.A. (IT) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0912583-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/02/2020 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0912989-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/08/2020
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0913239-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 24/09/2019
(73) BERND HANSEN (DE)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0925092-1 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 25/06/2019
(73) C.r. Bard, Inc. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 1001117-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 25/03/2014
(73) LEONEL BATISTA NETO (BR/RS) ; LEONARDO ELISANDRO BATISTA (BR/RS)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1001310-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 05/11/2019
(73) L'OREAL (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1001318-0 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/02/2021
(73) MEDSKIN SOLUTIONS DR. SUWELACK AG (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1001339-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 07/07/2020
(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1004313-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 04/05/2021
(73) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (CH)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1006698-5 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 10/09/2019
 (73) BIOSYSTEMS, S.A. (ES)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1007684-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 17/03/2020
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1007752-9 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 28/04/2020
 (73) LA TERMOPLASTIC F.B.M. - S.R.L. (IT)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1013312-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 03/03/2020
 (73) DRYSTILL HOLDINGS INC. (CA)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1013993-1 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 17/11/2020
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1015000-5 B8

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 18/06/2019
 (73) PARABEL NUTRITION, INC. (US)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1016110-4 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 12/11/2019
 (73) Universal Biosensors PTY Ltd (AU)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1101865-8 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 23/02/2021
 (73) LAWER S.P.A. (IT)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 9906339-5 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 20/09/2016

(73) INVT SPE LLC. (US)

Referente à 26ª anuidade.

(11) PI 9917905-9 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 03/02/2015

(62) PI 9915652-0 24/11/1999

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

Extinta a patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da Portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 25ª retribuição anual.

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 2013 004708-2 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 11/01/2022
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2013 026477-2 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 27/02/2020
(73) COOPER CROUSE-HINDS GMBH (DE)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2014 025419-2 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 28/02/2023
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2015 022254-4 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 17/05/2022
(73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2015 024186-7 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 09/05/2023
(73) UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA (US)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2016 024650-0 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 23/02/2021
(73) SHIN KYUNG INC. (KR)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2019 008437-1 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 19/12/2023 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) BR 11 2020 022391-3 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 19/03/2024 (73) WILHELM LAYHER VERWALTUNGS-GMBH (DE) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) BR 20 2015 004368-1 Y1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 06/04/2021 (73) TAKASHT NISHIMURA (BR/SP) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) MU 8902258-0 Y1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 24/12/2024 (73) PAPAIZ-UDINESE METAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 0406913-7 B8	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 01/03/2016 (73) R.P. Scherer Technologies, Inc. (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2810 de 12/11/2024 por ter sido indevida.
(11) PI 0408092-0 B8	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 27/12/2016 (73) LG CHEM, LTD (KR) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 0408116-1 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 20/09/2022 (73) HALOZYME, INC. (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 0408318-0 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado

	(45) 13/10/2021 (73) Enturia, Inc. (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 0408424-1 B8	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 01/12/2020 (73) ALPHAVAX, INC. (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 0408761-5 B8	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 17/11/2015 (73) Specialized Health Products, Inc. (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 0409287-2 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 13/10/2021 (73) VITRO FLAT GLASS LLC (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 0409532-4 B8	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 17/09/2019 (73) Ares Trading S.A. (CH) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 0410409-9 B8	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 19/01/2021 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 0411059-5 B8	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 23/08/2016 (73) Advantage Diagnostics Corporation (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.
(11) PI 1016023-0 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 18/06/2019

(73) Indena S.P.A (IT)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2822 de 04/02/2025 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.11 - Devolução de Prazo**

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).

(11) BR 10 2019 013652-9 B1

Código 22.11 - Devolução de Prazo

(45) 15/12/2020

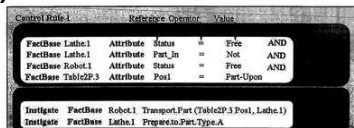
(73) CARLOS RENATO CORREA GOMES (BR/RS)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870250006204 de 27/01/2025, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º, § 2º da Resolução 178/2017. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 10 2012 026429-3 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 05/04/2022

(51) G06F 9/44 (2018.01)

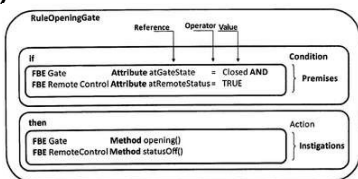
(54) MÉTODO DE MATERIALIZAÇÃO DO PARADIGMA ORIENTADO A NOTIFICAÇÕES (PON)

(73) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Jean Marcelo Simão; ROBSON RIBEIRO LINHARES; Fernando Augusto de Witt; Carlos Raimundo Erig Lima; Paulo César Stadzisz

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 16.10.2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2012 026430-7 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/07/2022

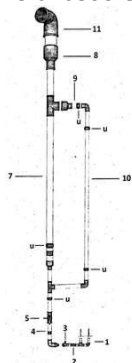
(51) G06F 17/00 (2019.01)

(54) MÉTODO DE PERFIL UML PARA O PARADIGMA ORIENTADO A NOTIFICAÇÕES (PON), PERFIL UML PARA O PARADIGMA ORIENTADO A REGRAS (POR), DESENVOLVIMENTO ORIENTADO A NOTIFICAÇÕES (DON) E DESENVOLVIMENTO ORIENTADO A REGRAS (DOR)

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) PAULO CÉZAR STADZISZ; LUCIANA VILAS BOAS WIECHETECK; JEAN MARCELO SIMÃO

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 16.10.2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2013 026395-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 20/07/2021

(51) C02F 1/32 (2023.01), C02F 3/32 (2023.01)

(54) FOTOBIORREATOR TUBULAR MODULAR PARA TRATAMENTO INTEGRADO DE EFLUENTES LÍQUIDOS E EMISSÕES

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) JOSÉ VIRIATO COELHO VARGAS; BRUNO MIYAWAKI; ANDRÉ BELLIN MARIANO; DIEGO DE OLIVEIRA CORRÊA; BEATRIZ SANTOS; ANDERSON CARDOSO SAKUNA; NELSON FERNANDO HERCULANO SELESU; PEDRO HENRIQUE ROCHA PEIXOTO; DÉBORA ANDREATTA DA SILVA; DHYOGO MILÉO TAHER; EMERSON DILAY

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 14.10.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2014 018724-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/03/2021

(51) B29B 9/14 (2006.01), B29B 7/90 (2006.01), B29C 48/285 (2019.01), B29K 311/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPÓSITOS VÉGETO-POLIMÉRICOS

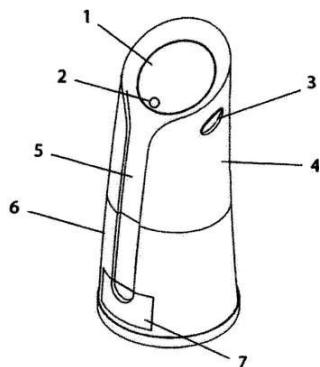
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(72) Suzan Aline Casarin; Osvaldo Francisco de Souza Júnior; Renan Aduino; Cesar Augusto Scheide; José Augusto Marcondes Agnelli; Evandro Luiz Vicente; Elziro Vicente Junior; Fabio Alves Barbosa

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do valor líquido de venda do montante de todos os produtos vendidos para o mercado consumidor, menos qualquer imposto na fonte, adequadamente lançado no território; 2) Prazo: até o término da vigência da patente, em 29.07.2034; 3) Condições de pagamento: semestral, em função das vendas ocorridas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2014 031500-4 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente



(45) 27/07/2021

(51) B02C 18/06 (2006.01), B02C 21/00 (2006.01)

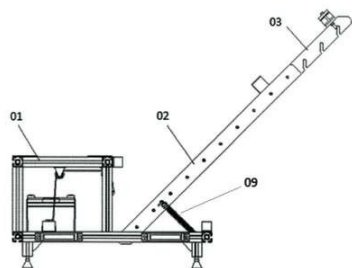
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SECADORA DE RESÍDUOS ORGÂNICOS DOMÉSTICOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) DULCE DE MEIRA ALBACH; RAIANE LAURA DE ARAUJO RIBAS; JULIANO FOGAÇA SANTOS LIMA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 16.12.2034; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2015 018635-5 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 27/06/2023

(51) F41J 1/00 (2006.01), F41J 7/00 (2006.01)

(54) ALVO POP-UP REMOTAMENTE ACIONADO PARA TREINAMENTO DE MIRA À DISTÂNCIA

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) FREDERIC CONRAD JANZEN; THIAGO CHOCIAI SCREMIN; LAÉRCIO JAVAREZ JUNIOR

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 04.08.2035; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2016 023007-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 08/06/2021

(51) G09B 23/28 (2006.01)

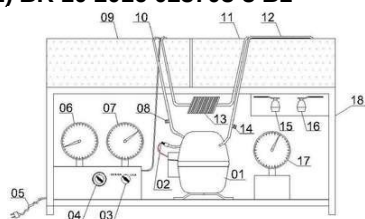
(54) SIMULADOR CIRÚRGICO DE TRAQUEOSTOMIA E CRICOTIREOIDOSTOMIA ASSOCIADO A APLICATIVO DE DISPOSITIVO MÓVEL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) EDUARDO MURILO NOVAK; KASSIO SILVA TEMPERLY; CECÍLIA HISSAI YAEGASHI; ANA MARIA DE LARA; BRUNO BONAT CARDOSO

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 03.10.2036; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2016 023703-3 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 24/05/2022

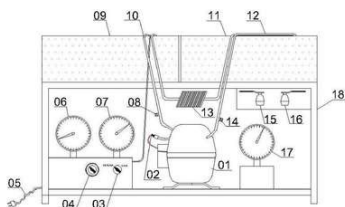
(51) B01L 9/02 (2006.01), B01L 1/00 (2006.01)

(54) BANCADA DIDÁTICA PORTÁTIL DE REFRIGERAÇÃO

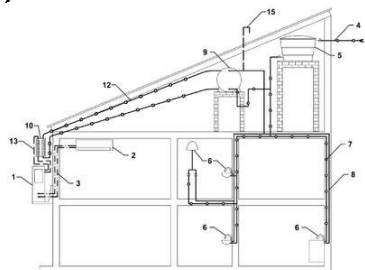
(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) LUIZ CARLOS MARTINELLI JUNIOR

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 11.10.2036; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



(11) BR 10 2018 071883-5 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/04/2020

(51) F25B 29/00 (2006.01)

(54) APARATO DE INTEGRAÇÃO ENERGÉTICA PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA EM EDIFICAÇÕES

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ISMAEL DE MARCHI NETO; RODRIGO CÔRREA DA SILVA; BRUNO SILVA LADEIRA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: por prazo determinado ou até o término de vigência da patente, em 24.10.2038; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico

www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI. Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha

(11) BR 20 2017 020868-6 Y1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/02/2023

(51) G09B 23/26 (2006.01)

(54) MODELO EDUCATIVO TRIDIMENSIONAL DE ÁTOMO DE HIDROGÊNIO SEGUNDO A FÍSICA QUÂNTICA

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) LAIZE MÁRCIA PORTO ALEGRE; DÉBORA AMARAL TAVEIRA MELLO; WALMOR CARDOSO GODOI

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 28.09.2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 20 2019 024436-0 Y1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 16/04/2024

(51) F23B 40/00 (2006.01), F23L 17/00 (2006.01), F23L 5/02 (2006.01)

(54) QUEIMADOR DE BIOMASSA AUTOMATIZADO COM MICROCONTROLADOR

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) EDILIO MOACIR ANTONIOLLI; PEDRO LUIZ DE PAULA FILHO; FABIANA COSTA DE ARAUJO SCHUTZ

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 20/11/2034; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) MU 8601107-3 Y1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/12/2018

(51) A01M 13/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM UNIDADE MÓVEL DE

FUMEGAÇÃO PARA APLICAÇÃO DO BROMETO DE METILA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Dile Pontarolo Stremel; Alessandro de Oliveira Limas

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 26/12/2025; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

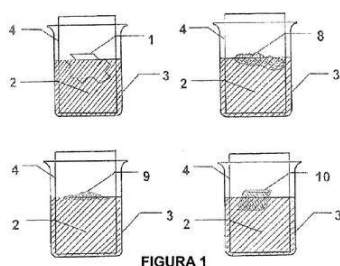
(11) PI 0504096-5 B1

FIGURA 1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 20/12/2016

(51) B01J 20/24 (2006.01), E02B 15/10 (2006.01), C09K 3/32 (2006.01)

(54) UM NOVO MATERIAL SORVENTE PARA PETRÓLEO E DERIVADOS COMPOSTO À BASE DE FIBRA VEGETAL (CHORISIA SPECIOSA)

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Teoli Rodrigues Annunciado; Thais Helena Demetrio Sydenstricker; Sandro Campos Amico

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 20/12/2026; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0506312-4 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 09/05/2017

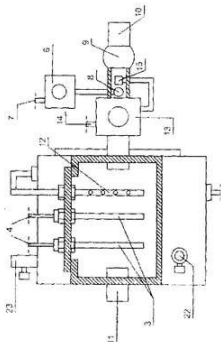
(51) E02F 3/04 (2006.01)

(54) VEÍCULO DE EXPLORAÇÃO TODO-TERRENO PARA USO GERAL

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Cyro Ketzer Saul

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 09/05/2027; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0601068-7 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/02/2018

(51) F24F 13/00 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AQUECIMENTO E UMIDIFICAÇÃO DE AR PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA DE PACIENTES DE UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Eliana Leal Ferreira; João Luiz Alves; José Viriato Coelho Vargas; Juan Carlos Ordonez; Marcos Leal Brioschi; Marcos Carvalho Campos

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 14/02/2028; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0602756-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 27/10/2015

(51) B23K 10/02 (2006.01)

(54) OBTENÇÃO IN-SITU DE INTERMETÁLICOS NI/AL PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO POR PLASMA POR ARCO TRANSFERIDO

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Ana Sofia Clímaco Monteiro de Oliveira; Verônica Alexandra Buss Almeida

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 29/06/2026; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0602757-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/01/2016

(51) C23C 26/00 (2006.01), C25D 9/02 (2006.01), C04B 41/46 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES EMPREGANDO A CARBOXIMETILCELULOSE E/OU SEUS DERIVADOS PARA APLICAÇÃO EM SUBSTRATOS METÁLICOS E CERÂMICOS

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Ana Lucia Ramalho Mercê; Ademir Carubelli; Volnei Gargioni
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 29/06/2026; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0605749-7 B1

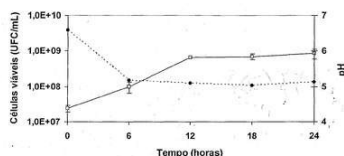
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente
(45) 26/12/2017
(51) G08B 15/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA DEBELAÇÃO DE ASSALTOS EM VEÍCULO AUTOMOTORES
(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(72) Volnei Gargioni
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 26/12/2027; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0701190-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente
(45) 01/03/2016
(51) B82B 3/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE SÍNTESE DE NANOTUBOS DE CARBONO UTILIZANDO ESPONJA DE LÃ DE AÇO COMERCIAL COMO CATALISADOR
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(72) Aldo José Gorgatti Zarbin; Humberto Koch Borges
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 11/06/2027; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0703206-4 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 05/06/2018 (51) C08B 37/18 (2006.01), C13K 11/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE HIDRÓLISE PARCIAL CÍTRICA OU FOSFÓRICA DE INULINA PARA A OBTENÇÃO DE FRUTOOLIGOSSACARÍDEOS-FOS (73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) (72) José Domingos Fontana; Maurício Passos; Adelia Grzybowski Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 05/06/2028; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.</p>
(11) PI 0805091-0 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 07/03/2017 (51) C12P 21/00 (2006.01), C12P 7/64 (2022.01), C12N 1/12 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BIOMASSA, PROTEÍNAS E LIPÍDIOS DE MICROALGAS UTILIZANDO MANIPUEIRA COMO SUBSTRATO (73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) (72) Carlos Ricardo Soccol; Ivo Alberto Borghetti; Jorge Alberto Vieira Costa; Júlio Cesar de Carvalho Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 17/11/2028; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.</p>
(11) PI 0901585-0 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 03/07/2018 (51) B01J 20/22 (2006.01), C09K 3/32 (2006.01) (54) MATERIAL SORVENTE PARA PETRÓLEO, DERIVADOS, ÓLEOS VEGETAIS OU MINERAIS COMPOSTO À BASE DE PELO DE CACHORRO (73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) (72) Thais Helena Sydenstricker Flores-Sahagun; Larissa Perotta; Kestur Gundappa Satyanarayana; Lucas Pereira dos Santos Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em</p>

29/04/2029; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0904682-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 21/03/2017

(51) A23L 11/00 (2025.01), A23L 5/00 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA A ELIMINAÇÃO DOS OLIGOSSACARÍDEOS DA FAMÍLIA RAFINOSE DE FEIJÃO E OUTRAS LEGUMINOSAS

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Carlos Ricardo Soccol; José Luis Parada; Caroline Tiemi Yamaguishi

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 10/06/2029; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0905457-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 12/12/2017

(51) A01N 27/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ESTIMULAÇÃO DO CRESCIMENTO VEGETAL COM UTILIZAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Aducto Bellarmino de Pereira Netto; Joana Léa Meira Silveira

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 07/12/2029; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1002873-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 17/11/2020

(51) G01N 33/18 (2006.01), G01N 27/00 (2006.01)

(54) SENSOR PLANAR PARA SINAIS ELÉTRICOS EM AMBIENTES AQUÁTICOS

(73) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)

(72) AILTON SANTA BARBARA; JOSÉ ANTONIO ALVES GOMES; DOUGLAS FIGUEIREDO; ROBERTO FERNANDES TAVARES FILHO

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda do produto, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 17.11.2030; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas ocorridas no período; 4) Disponibilidade de know-how: não; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1004435-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/02/2018

(51) B01J 31/04 (2006.01), B01J 23/02 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/78 (2006.01)

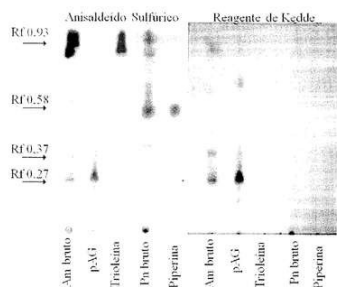
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÉSTERES DERIVADOS DO ÁCIDO BENZÓICO POR CATÁLISE HETEROGÊNEA EMPREGANDO BENZOATOS LAMELARES

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Fernando Wypych; Swami Arêa Maruyama

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 18/05/2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1105786-6 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 24/04/2018

(51) A01N 65/08 (2009.01)

(54) COMPOSIÇÕES FITOPRAGUICIDAS SINÉRGICAS A PARTIR DA COMBINAÇÃO DE EXTRATOS DE ANNONACEAE E PIPERACEAE E PROCESSOS DE UTILIZAÇÃO CONTRA AEDES AEGYPTI E OUTRAS PRAGAS

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) José Domingos Fontana; Adelia Grzybowski; Marcela Tiboni; Maurício

Passos; Mario Antonio Navarro da Silva; Rodrigo Faïta Chitolina
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 07/11/2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1107211-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente
(45) 13/03/2018
(51) A01N 65/03 (2009.01), A01P 21/00 (2006.01)
(54) USO DO EXTRATO E SUSPENSÕES DE MICROALGA SCENEDESMUS SP
(73) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)
(72) Gilda Mógor; Miguel Daniel Nosedá; Átila Francisco Mógor; Maria Eugênia Duarte Nosedá
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 26/12/2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. -- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 11 2016 027070-3 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 27/03/2018 (73) CARGILL, INCORPORATED (US) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) INPI nº 52402.001403/2025-11 @ Origem: 22ª VARA FEDERAL CÍVEL DA SJDF (TRF1) Processo Nº: 1094145-11.2024.4.01.3400@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: BUNGE ALIMENTOS S/A @ Réu(s): CARGILL INCORPORATED, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) PI 0114571-1 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 08/11/2016 (73) ROVI GUIDES, INC. (US) INPI nº 52402.001183/2025-18 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5005680-32.2025.4.02.5101@ sub judice @ Autor: THE WALT DISNEY COMPANY (BRASIL) LTDA @ Réu(s): ADEIA, INC e ADEIA GUDIES, INC e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) PI 0718373-9 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 09/03/2021 (73) ROVI GUIDES, INC. (US) INPI nº 52402.001183/2025-18 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5005680-32.2025.4.02.5101@ sub judice @ Autor: THE WALT DISNEY COMPANY (BRASIL) LTDA @ Réu(s): ADEIA, INC e ADEIA GUDIES, INC e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) PI 9909238-7 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 04/07/2017 (73) ROVI GUIDES, INC. (US) INPI nº 52402.001183/2025-18 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5005680-32.2025.4.02.5101@ sub judice @ Autor: THE WALT DISNEY COMPANY (BRASIL) LTDA @ Réu(s): ADEIA, INC e ADEIA GUDIES, INC e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) PI 9913861-1 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 15/01/2019

(73) ROVI GUIDES, INC. (US)

INPI nº 52402.001183/2025-18 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5005680-32.2025.4.02.5101@ sub judice @ Autor: THE WALT DISNEY COMPANY (BRASIL) LTDA @ Réu(s): ADEIA, INC e ADEIA GUIDES, INC e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Código Anuidade de Patente

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 20 2022 014680-8 Y1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 27/06/2023

(73) WALDEMIR DA SILVEIRA PINTO (BR/PR)

Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409162327758161, uma vez que foi recolhida com o valor de certificado de adição, ao invés de do código 242 de modelo de utilidade.

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2015 028080-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 04/07/2023 (73) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(11) BR 10 2016 002784-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 14/03/2023 (73) EDILSON BORBA DA TRINDADE (BR/RS)
------------------------------------	--

(11) BR 10 2017 027926-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 09/05/2023 (73) FRANCESCO GRILLO (IT)
------------------------------------	--

(11) BR 10 2020 001640-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 30/03/2021 (73) GUMERCINDO BARROSO MACHADO (BR/MG)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 011557-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 18/09/2018 (73) KLAUS DAHLEKE GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 018167-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 24/07/2018 (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 018974-3 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 01/06/2021 (73) GALILEO WHEEL LTD (IL)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2013 011186-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 07/05/2019 (73) Moving Sun Limited (GB)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2014 003230-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 23/02/2021 (73) VERTEQUIP - EQUIPAMENTOS E TRABALHOS VERTICAIS, LDA. (PT)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2015 014669-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 26/09/2023
------------------------------------	--

	(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
--	-----------------------------

(11) BR 11 2016 015447-9 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 06/08/2019 (73) OPTI-HARVEST, INC. (US)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2017 006350-6 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 24/01/2023 (73) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; MITSUBISHI JIDOSHA ENGINEERING KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2021 001810-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 16/05/2023 (73) SHIMON AVSHALOM (IL) ; YOMTOV SARDEHELI (IL) ; SHLOMO MATAN SHALOM AVSHALOM (IL)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2021 010779-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 21/11/2023 (73) WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(11) BR 20 2016 002289-0 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 17/08/2021 (73) MONT VALIER PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(11) BR 20 2020 001664-0 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 30/03/2021 (73) GUMERCINDO BARROSO MACHADO (BR/MG)
------------------------------------	---

(11) MU 8703076-4 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 29/05/2018 (73) Armando Mielli Vancini Junior (BR/SP)
-----------------------------	--

(11) MU 9001602-5 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 23/01/2018 (73) OTTO RIBEIRO REZENDE (BR/SP)
-----------------------------	---

(11) PI 0209881-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 25/02/2014 (73) ARCHROMA IP GMBH (CH)
-----------------------------	--

(11) PI 0416531-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 11/08/2015
-----------------------------	--

(73) Graziano Vignali (IT)

(11) PI 0518851-2 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 13/04/2021

(73) Apogee International Pty Ltd. (AU)

(11) PI 0721240-2 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 07/08/2018

(73) ANTACOR LTD. (MT) ; Martin Schweiger (SG)

(11) PI 0820947-2 B8

Código 24.4 - Restauração

(45) 26/12/2018

(73) Metco S.r.L. (IT)

(11) PI 0905479-0 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 04/06/2019

(73) Mauro Andrés Canziani Hoffa (CL)

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 10 2012 033262-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/05/2021 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2012 033379-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/02/2021 (73) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2012 033481-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/07/2021 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais - USIMINAS (BR/MG) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2012 033719-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/07/2022 (73) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2012 033826-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/11/2021 (73) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2013 033752-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/08/2021
(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2013 034085-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/09/2020
(73) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2015 032650-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/09/2022
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2015 032910-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/03/2021
(73) COMPANHIA NITRO QUÍMICA BRASILEIRA (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2016 030777-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/07/2021
(73) NESTE OYJ (FI)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2016 030792-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/12/2021

(73) NESTE OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2016 030810-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2020

(73) NESTE OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2016 030984-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/12/2020

(73) NESTE OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2017 028531-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2022

(73) INTELIGENCIA VIAL S.A.PI. DE C.V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2018 077351-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2022

(73) MAC VALVES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 012107-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/08/2019

(73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 014903-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/05/2020
(73) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS PAMPUS GMBH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 016473-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/11/2018
(73) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 016327-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/04/2021
(73) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 016354-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/07/2019
(73) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 016494-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/11/2020
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 016857-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/05/2018 (73) CANIMEX INC. (CA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 018876-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/05/2021 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 000968-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/12/2020 (73) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 011475-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/02/2021 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 013802-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2020 (73) KURARAY CO., LTD. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 015830-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

(45) 29/12/2020

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 015973-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/03/2021

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 016029-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/05/2020

(73) ETHICON, INC (US) ; AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 016106-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/03/2022

(73) INTEL CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 016184-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/04/2021

(73) SYNTHES GMBH (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 016312-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/11/2020

(73) WELL ENGINEERING PARTNERS (WEP) B.V. (NL) ; GOT GERMAN OIL

TOOLS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 016635-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/07/2021

(73) BEIJING SHENOGEN PHARMA GROUP LTD (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 017080-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/01/2021

(73) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2015 015527-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/07/2021

(73) VOLVO DO BRASIL VEÍCULOS LTDA. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2015 015684-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/03/2020

(73) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2015 016130-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/12/2021

(73) ERNESTO CASADO ALARCON (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 012894-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/08/2021

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 013945-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/05/2021

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 014595-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/05/2021

(73) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 014753-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/07/2021

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 015084-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/12/2021

(73) SHANGHAI HONGYAN RETURNABLE TRANSIT PACKAGINGS CO., LTD (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 015267-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/02/2021 (73) CREO MEDICAL LIMITED (GB)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2016 015779-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/05/2022 (73) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2016 027496-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/02/2022 (73) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2016 028441-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/06/2022 (73) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2017 013909-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/08/2021 (73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2017 013941-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/08/2021</p>

(73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2017 014170-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2022

(73) SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR) ; SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2017 014279-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/12/2022

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2018 012057-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2022

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2019 002499-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/11/2022

(73) SAROJ VANIJYA PRIVATE LIMITED (IN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2019 002930-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/02/2023

(73) BEIJING MED ZENITH MEDICAL SCIENTIFIC CO., LTD. (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2019 011595-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/06/2023
(73) BOREALIS AG (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2019 012657-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/01/2023
(73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2019 013627-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/03/2023
(73) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2019 013674-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/09/2022
(73) NESTE OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2020 024995-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/09/2023
(73) JOINT STOCK COMPANY "EXPERIMENTAL AND DESIGN ORGANIZATION "GIDROPRESS" AWARDED THE ORDER OF THE RED BANNER OF LABOUR AND CZSR ORDER OF LABOUR" (RU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2017 028188-0 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/12/2022
(73) ANTÔNIO DOS SANTOS CARNEIRO (BR/RO)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9102799-3 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/04/2018
(73) TRIMAQ EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA ME (BR/PR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0304505-6 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/06/2014
(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0306509-0 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/03/2014
(73) ETHICON, LLC (PR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0317696-7 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/11/2016
(73) Daiichi Sankyo Healthcare Co., Ltd. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0318666-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/12/2015

(73) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0406324-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2016

(73) Rite-Hite Holding Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0418302-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/09/2014

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0419259-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2016

(73) KOPPERT B.V., (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0519076-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2016

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0519309-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/07/2018

(73) Twister B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0520811-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2020

(73) Prysmian Cables & Systems Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0605659-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/02/2019

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0620842-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/10/2019

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0704963-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2020

(73) INNOVA PATENT GMBH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0720751-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2019

(73) Neokismet, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0720973-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/06/2019 (73) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0821679-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/09/2020 (73) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0821702-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/02/2019 (73) Inductoheat, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0823412-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/04/2019 (73) Seccional Brasil SA (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0905095-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/05/2021 (73) JAMES ERIC SCHMITZ (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0905390-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/10/2019

(73) Sony Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0918706-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/10/2019

(73) W. R. GRACE & CO. -CONN. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0919370-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/10/2019

(73) DANFOSS A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0923820-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/03/2020

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0923843-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/07/2019

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0923883-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/02/2020

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1105342-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2020

(73) EMBRAER S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1105404-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2019

(73) EURECAT S.A (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1105733-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/03/2021

(73) Hyundai Motor Company (KR) ; Kia Motors Corporation (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1106905-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2019

(73) Depuy Mitek, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2807 de 22-10-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 014959-1 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/06/2012
(45) 21/08/2018
(71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US 8, LLC (US)

(11) BR 10 2017 026736-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/12/2017
(45) 11/04/2023
(71) COMBER INDUSTRIA LTDA (BR/GO)

(21) BR 10 2021 016814-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/08/2021
(71) GUERRA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2022 017999-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/09/2022
(71) MERIC OF CANADA LIMITED PARTNERSHIP (CL)

(11) BR 11 2012 005861-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/09/2010
(45) 24/09/2019
(71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)

(11) BR 11 2012 013109-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/12/2010
(45) 14/11/2017
(73) TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) BR 11 2012 015260-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/12/2010
(45) 10/11/2020
(71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)

(11) BR 11 2012 019044-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/01/2011 (45) 08/11/2016 (73) BEIJING KUNSHI INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 020248-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/02/2011 (45) 05/11/2019 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 020999-0 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/01/2011 (45) 27/10/2020 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 026297-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/04/2011 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2013 003347-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/08/2011 (45) 20/03/2018 (73) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2013 023048-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2012 (45) 11/01/2022 (71) VANTAGE BIOSCIENCES LTD. (GB)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2013 028271-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2012 (45) 24/11/2020 (71) PHARMA CINQ, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2014 008917-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/10/2012 (45) 27/02/2024 (71) IQATALYST B.V. (NL)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2014 010091-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2012 (45) 08/11/2022
------------------------------------	--

(71) PHARMA CINQ, LLC (US)

(11) BR 11 2014 014229-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/12/2012
 (45) 23/03/2021
 (71) COVATION INC. (US)

(11) BR 11 2014 014285-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/12/2012
 (45) 05/05/2020
 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US 8, LLC (US)

(11) BR 11 2014 015255-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/12/2012
 (45) 01/02/2022
 (71) F-TECH INC. (JP)

(11) BR 11 2014 022215-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/03/2013
 (45) 31/08/2021
 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FI)

(11) BR 11 2014 023788-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/03/2013
 (45) 03/08/2021
 (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) BR 11 2014 030571-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/06/2013
 (45) 16/04/2019
 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US 8, LLC (US)

(11) BR 11 2014 030600-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/06/2013
 (45) 17/02/2021
 (71) 3X ENGINEERING (MC) ; TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) BR 11 2015 000151-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/06/2013
 (45) 08/06/2021
 (71) L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET

L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) ;
 TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) BR 11 2015 006223-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/09/2013
 (45) 25/05/2021
 (71) SAIPEM S.A (FR) ; VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX (FR) ; VWS WESTGARTH LTD. (GB) ; TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) BR 11 2015 006332-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/09/2013
 (45) 01/06/2021
 (71) SAIPEM S.A (FR) ; VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX (FR) ; VWS WESTGARTH LTD. (GB) ; TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) BR 11 2015 018282-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 31/01/2014
 (45) 24/08/2021
 (71) PHARMA CINQ, LLC (US)

(11) BR 11 2015 026883-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/04/2014
 (45) 06/10/2020
 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(11) BR 11 2015 029141-4 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/05/2014
 (45) 27/10/2020
 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(11) BR 11 2016 000408-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/07/2014
 (45) 07/12/2021
 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(11) BR 11 2016 000768-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 17/07/2014
 (45) 23/03/2021
 (71) IQATALYST B.V. (NL)

(11) BR 11 2016 001555-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/07/2014
 (45) 03/03/2022

(71) NSMART TRADING LTD. (GB)

(11) BR 11 2016 007808-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 09/10/2014
 (45) 26/10/2021
 (71) CYTIVA BIOPROCESS R&D AB (SE)

(11) BR 11 2016 010835-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/11/2014
 (45) 13/10/2021
 (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) BR 11 2016 012893-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/12/2014
 (45) 23/05/2023
 (71) SGPH, LLC (US)

(11) BR 11 2016 013301-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/12/2014
 (45) 08/09/2021
 (71) 3X ENGINEERING (MC) ; TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) BR 11 2016 014905-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 25/12/2013
 (45) 19/07/2022
 (71) BEIJING KUNSHI INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (CN)

(11) BR 11 2016 017726-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/02/2014
 (45) 14/12/2021
 (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) BR 11 2016 021573-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/03/2015
 (45) 15/02/2022
 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(11) BR 11 2016 021574-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/03/2015
 (45) 23/11/2021
 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(11) BR 11 2016 021578-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/03/2015 (45) 05/04/2022 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 026855-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/05/2015 (45) 22/12/2020 (71) AEGILOPS APPLICATIONS (FR) ; SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2016 027570-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/01/2015 (45) 14/06/2022 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 029040-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/01/2015 (45) 01/02/2022 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 000199-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/07/2015 (45) 01/02/2022 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 000203-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/07/2015 (45) 08/12/2020 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 003187-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/07/2015 (45) 01/06/2021 (71) HATCH KÜTTNER GMBH (DE)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2017 005212-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/09/2015 (45) 16/01/2024 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 006352-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/09/2015 (45) 02/08/2022 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2017 007783-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/11/2015 (45) 03/05/2022 (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2017 008210-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/10/2015 (45) 28/09/2021 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2017 011704-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/12/2014 (45) 14/04/2020 (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2017 014545-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/01/2016 (45) 17/12/2024 (71) TONIX PHARMACEUTICALS HOLDING CORP. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2017 023474-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/05/2015 (45) 06/06/2023 (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2018 010549-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/11/2016 (45) 04/10/2022 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2018 011501-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/12/2016 (45) 31/05/2022 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) ; SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2018 070675-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2016

	(45) 07/12/2021 (71) METSO FINLAND OY (FI)
(11) BR 11 2019 008368-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/10/2017 (45) 01/08/2023 (71) METSO FINLAND OY (FI)
(21) BR 11 2019 011706-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/11/2017 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(21) BR 11 2019 021434-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/04/2018 (71) FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN) ; SHANGHAI FOSUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
(11) BR 11 2019 025783-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/06/2018 (45) 06/06/2023 (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)
(11) BR 11 2019 026767-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/06/2018 (45) 18/06/2024 (71) METSO FINLAND OY (FI)
(11) BR 11 2019 026768-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/06/2018 (45) 18/06/2024 (71) METSO FINLAND OY (FI)
(11) BR 11 2019 026769-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/06/2018 (45) 18/06/2024 (71) METSO FINLAND OY (FI)
(21) BR 11 2020 005204-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/09/2018 (71) VERTORO B.V. (NL)
(11) BR 11 2020 007721-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 18/10/2018 (45) 25/06/2024 (71) METSO FINLAND OY (FI)
(11) BR 11 2020 009665-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/11/2017 (45) 21/11/2023 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (FR) ; TOTALENERGIES ONETECH (FR)
(21) BR 11 2020 012254-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2018 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(11) BR 11 2020 025351-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2018 (45) 31/01/2023 (71) TECHLAM (FR) ; TOTALENERGIES ONETECH (FR)
(21) BR 11 2021 004126-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2019 (71) EXPRESSTEC LLC (US)
(21) BR 11 2022 002777-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/08/2020 (71) ANTLERA THERAPEUTICS INC. (CA)
(21) BR 11 2022 007903-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/12/2020 (71) COVATION INC. (US)
(21) BR 11 2023 002294-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/08/2021 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 11 2023 012977-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2022 (71) RUGGLI AG (CH)
(21) BR 11 2023 022694-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 27/04/2022 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
--	--

(21) BR 11 2024 000229-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/07/2022 (71) SML LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2015 025233-4 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/01/2011 (45) 21/03/2017 (62) BR 11 2012 019044-0 28/01/2011 (73) BEIJING KUNSHI INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2017 013121-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2006 (45) 10/03/2020 (62) PI 0619713-2 31/10/2006 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2017 013146-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2006 (45) 28/01/2020 (62) PI 0619713-2 31/10/2006 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2017 022747-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2006 (45) 16/11/2021 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2017 022758-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2006 (45) 09/11/2021 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2017 022761-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2006 (45) 09/11/2021 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2017 022767-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2006 (45) 16/11/2021 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
<hr/>	
(11) BR 12 2017 022773-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2006 (45) 21/09/2021 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
<hr/>	
(11) BR 12 2019 007817-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/12/2010 (45) 23/02/2021 (62) BR 11 2012 015260-2 22/12/2010 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007130-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/04/2018 (62) BR 11 2019 021434-8 17/04/2018 (71) FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN) ; SHANGHAI FOSUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(11) BR 12 2021 012629-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2014 (45) 07/06/2022 (62) BR 11 2015 018282-8 31/01/2014 (71) PHARMA CINQ, LLC (US)
<hr/>	
(11) BR 12 2021 022955-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/03/2015 (45) 14/03/2023 (62) BR 11 2016 021573-7 18/03/2015 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 12 2024 008322-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/01/2016 (62) BR 11 2017 014545-6 07/01/2016 (71) TONIX PHARMACEUTICALS HOLDING CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2024 009701-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 14/12/2018 (62) BR 11 2020 012254-8 14/12/2018 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(21) BR 20 2020 008089-5 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/04/2020 (71) MONTHAC MONTAGENS, DESENHOS E PROJETOS LTDA (BR/SP) ; FERNANDO ANTONIO MANTOVANI (BR/SP)
(21) BR 20 2021 022355-9 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2021 (71) ELIOMAR BATISTA DE SOUSA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 018855-4 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/09/2023 (71) ELIOMAR BATISTA DE SOUSA (BR/SP)
(11) PI 0607994-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2006 (45) 27/07/2021 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
(11) PI 0619713-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2006 (45) 06/02/2018 (73) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
(11) PI 0707065-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/03/2007 (45) 05/02/2019 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
(11) PI 0710518-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/04/2007 (45) 06/03/2018 (73) HITACHI ENERGY LTD (CH)
(11) PI 0711777-9 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/05/2007 (45) 18/09/2018 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(11) PI 0715709-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/08/2007 (45) 02/04/2019 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)
-----------------------------	--

(11) PI 0715824-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2007 (45) 25/06/2019 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)
-----------------------------	--

(11) PI 0715962-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/08/2007 (45) 13/11/2018 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)
-----------------------------	--

(11) PI 0719277-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/10/2007 (45) 08/01/2019 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
-----------------------------	---

(11) PI 0720691-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2007 (45) 24/04/2018 (73) HITACHI ENERGY LTD (CH)
-----------------------------	--

(11) PI 0810629-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/05/2008 (45) 28/08/2018 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)
-----------------------------	--

(11) PI 0811276-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/04/2008 (45) 21/08/2018 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
-----------------------------	---

(11) PI 0811426-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/05/2008 (45) 24/12/2019 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)
-----------------------------	--

(11) PI 0811529-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2008 (45) 12/02/2019
-----------------------------	--

(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0812229-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 02/06/2008
 (45) 05/02/2019
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0812440-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/06/2008
 (45) 07/05/2019
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0817773-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/09/2008
 (45) 23/10/2018
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0822356-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 20/03/2008
 (45) 05/02/2019
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0822676-8 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/05/2008
 (45) 10/10/2023
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0823343-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/12/2008
 (45) 28/05/2019
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0906737-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/01/2009
 (45) 27/08/2019
 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(11) PI 0907663-8 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/05/2009
 (45) 21/11/2018
 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)

(11) PI 0907676-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/05/2009
(45) 21/11/2018
(71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)

(11) PI 0909685-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/03/2009
(45) 13/10/2020
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0910604-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/04/2009
(45) 16/10/2018
(71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)

(11) PI 0911310-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 03/04/2009
(45) 09/07/2019
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0911412-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/04/2009
(45) 05/11/2019
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0912527-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/04/2009
(45) 15/10/2019
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0912563-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/05/2009
(45) 09/07/2019
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0915110-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/06/2009
(45) 07/01/2020
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0915158-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/05/2009
(45) 07/01/2020

(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0916779-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 17/07/2009
 (45) 18/09/2018
 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(11) PI 0918173-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/09/2009
 (45) 13/08/2019
 (71) SPS TECHNOLOGY HOLDINGS LTD (GB)

(11) PI 0919305-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/09/2009
 (45) 14/01/2020
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0922285-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/10/2009
 (45) 12/01/2021
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 0924547-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/03/2009
 (45) 17/08/2021
 (62) PI 0909299-4 13/03/2009
 (71) PHARMA CINQ, LLC (US)

(11) PI 1001839-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/06/2010
 (45) 07/01/2020
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 1003359-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/09/2010
 (45) 18/02/2020
 (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 1007545-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/01/2010
 (45) 04/07/2017
 (73) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(11) PI 1010257-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/03/2010
(45) 02/07/2019
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 1010568-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/04/2010
(45) 12/05/2020
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 1011777-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/06/2010
(45) 22/12/2020
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 1014146-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/06/2010
(45) 22/04/2020
(71) RUGGLI AG (CH)

(11) PI 1014501-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/06/2010
(45) 12/05/2020
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 1014630-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/04/2010
(45) 21/05/2019
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 1015390-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/04/2010
(45) 26/11/2019
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 1105755-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/09/2011
(45) 19/01/2021
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

(11) PI 1107027-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 30/08/2011

(45) 14/01/2020

(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) PI 1000237-5 B1

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 21/01/2010

(45) 24/11/2020

(71) LEONEVINCI TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870240065948 de 05/08/2024, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 870240051988 de 19/06/2024 e publicada em RPI.

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 2019 016076-4 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 02/08/2019 (71) METAL SERVICE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240101528 de 28/11/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 13 2022 014778-6 E2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 26/07/2022 (61) BR 10 2021 008911-3 07/05/2021 (71) PAULA TARRASCONI SCHMITZ 83661190091 (BR/RS) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240056252 de 03/07/2024, é necessário apresentar guias de recolhimento, código 248, referentes a todas as alterações de nome e sede sofridas pela titular do pedido ?PAULA TARRASCONI SCHMITZ 83661190091? para que depois possa ser feita a transferência solicitada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) MU 8601700-4 Y1	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 22/08/2006 (45) 14/02/2018 (73) DEXCO S.A. (BR/SP) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240106408 de 13/12/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) MU 9101944-3 Y1	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 30/09/2011 (45) 08/05/2018 (73) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA (BR/SE) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240106721 de 13/12/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>

(11) PI 0504061-2 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 19/09/2005

(45) 30/06/2020

(71) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA (BR/SE)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240106752 de 13/12/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(11) PI 0603834-4 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 28/08/2006

(45) 05/12/2017

(73) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240106747 de 13/12/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(11) PI 1104443-8 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 30/09/2011

(45) 07/07/2020

(71) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240106719 de 13/12/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

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 022602-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/09/2013
(45) 23/02/2021
(71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 016992-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/08/2017
(71) VALMET TISSUE CONVERTING LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2024 018290-1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 05/09/2024
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(11) BR 11 2014 015266-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/12/2012
(45) 14/09/2021
(71) METSO OUTOTEC SWEDEN AB (SE)

(11) BR 11 2014 015269-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/12/2012
(45) 04/05/2021
(71) METSO OUTOTEC SWEDEN AB (SE)

(11) BR 11 2016 001491-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/07/2014
(45) 07/06/2022
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2016 001547-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/07/2014
(45) 10/05/2022
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2016 003396-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/08/2014
(45) 05/01/2021
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2016 010086-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 24/09/2014
(45) 21/06/2022
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2016 014427-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/12/2014
(45) 30/11/2021
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2016 018405-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/02/2015
(45) 11/10/2022
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2016 023939-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/04/2015
(45) 04/04/2023
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2016 025943-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/04/2015
(45) 21/06/2022
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2017 004019-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/08/2015
(45) 16/11/2022
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2017 020991-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 31/03/2016
(45) 16/11/2022
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(21) BR 11 2018 014028-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/01/2017
(71) FORTY SEVEN, LLC (US)

(21) BR 11 2018 071134-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/04/2017

(71) POWERPOLLEN, INC. (US)

(11) BR 11 2020 003156-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/08/2017
 (45) 27/06/2023
 (71) TOTALENERGIES SE (FR)

(21) BR 11 2021 008781-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/11/2019
 (71) AURIGENE ONCOLOGY LIMITED (IN)

(11) BR 20 2018 005926-8 Y1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 23/03/2018
 (45) 09/05/2023
 (71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/SP)

(11) BR 20 2019 016936-8 Y1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/08/2019
 (45) 16/01/2024
 (71) SUNGROW FPV SCI. & TECH. CO., LTD (CN)

(11) MU 9102171-5 Y1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/10/2011
 (45) 19/06/2018
 (73) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/SP)

(11) PI 0604660-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/10/2006
 (45) 15/12/2020
 (71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/SP)

(11) PI 0604716-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/09/2006
 (45) 05/11/2019
 (71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/SP)

(11) PI 0704616-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/12/2007
 (45) 03/12/2019
 (71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/SP)

(11) PI 0705421-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 05/12/2007

(45) 26/01/2021

(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(11) PI 0817453-9 B1

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 26/09/2008

(45) 08/10/2019

(71) PROTERIAL, LTD. (JP)

(11) PI 1001408-0 B1

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 08/03/2010

(45) 25/06/2019

(71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/SP)

(11) PI 1002984-2 B1

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 13/08/2010

(45) 17/11/2020

(71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/SP)

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2021 013537-5 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 11/01/2019

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

A fim de atender a alteração de nome e a alteração de sede requeridas através da petição nº 870240066959, de 07/08/2024, é necessário apresentar o documento comprobatório das alterações, notariado e apostilado, uma vez que foi somente apresentada a tradução juramentada do polonês para o inglês, mas o documento original não consta da petição. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2018 010213-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/05/2018 (45) 09/11/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(11) BR 10 2019 007691-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/04/2019 (45) 21/05/2024 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA - FUB (BR/DF) ; VALE S.A (BR/RJ)
(11) BR 10 2019 008102-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/04/2019 (45) 01/10/2024 (71) VALE S.A (BR/RJ)
(11) BR 10 2020 004854-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/03/2020 (45) 12/11/2024 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 016594-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/08/2022 (71) RAIC - RAPID ARTIFICIAL INTELLIGENCE CONSTRUCTION LTDA (BR/PA)
(21) BR 10 2023 024134-4	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/11/2023 (71) NEW WAVE TECH S.A. (BR/RJ)
(11) BR 11 2012 004399-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/08/2010 (45) 25/05/2021 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(11) BR 11 2012 024321-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 28/03/2011 (45) 23/02/2021 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 013225-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/11/2011 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2015 030020-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/05/2014 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 007749-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/10/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 012495-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/12/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 021639-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/04/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 004633-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/08/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 009986-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/11/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 010761-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/12/2017 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 011445-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/11/2017 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2020 004531-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/09/2018

(71) GLYCOTOPE GMBH (DE) ; AIRWAY THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 004540-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/09/2018
(71) AIRWAY THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 020700-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/04/2020
(71) LABORATÓRIO VISTOBIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2023 000962-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/07/2021
(71) MATTHEW ATWOOD (US)

(21) BR 12 2022 002642-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/05/2016
(62) BR 11 2018 009097-2 12/05/2016
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2022 008910-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 08/04/2016
(62) BR 11 2017 021639-6 08/04/2016
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2022 026758-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/06/2017
(62) BR 11 2018 075099-9 09/06/2017
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2023 000777-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/12/2017
(62) BR 11 2019 010761-4 04/12/2017
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2023 000785-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/12/2017
(62) BR 11 2019 010761-4 04/12/2017
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(11) PI 0806935-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/02/2008
(45) 17/10/2023

(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

(11) PI 0813684-0 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 12/06/2008

(45) 24/04/2018

(73) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP) ; KABUSHIKI KAISHA TOYOTA
JIDOSHOKKI (JP)

(11) PI 0909316-8 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 24/03/2009

(45) 10/08/2021

(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

(21) PI 0915963-0 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 17/07/2009

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 20 2019 005847-7 U2

Código 25.11 - Republicação

(22) 25/03/2019

(71) FEELTECH ENG LTDA (BR/MG)

Retificação do despacho 25.4 ? alteração de nome publicado na RPI nº 2822, de 04/02/2025, quanto ao item (71) - Depositante. Onde se lê: EELTECH ENG LTDA Leia-se: FEELTECH ENG LTDA

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

(21) BR 10 2017 023657-9 A2

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 01/11/2017

(71) RTN PRODUTOS ELETRONICOS LTDA - ME (BR/PR)

(72) DIOGO KAORU TAKAYAMA; LUIS GUILHERME GIMENEZ DE SOUZA;
ROBERTO LUIZ FERREIRA DE SOUZA FILHO

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS Conforme solicitado na petição 870240096135 de 08/11/2024, fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, o penhor de 50% do referido pedido de patente em razão do "Instrumento Particular de Confissão de Dívida" firmado entre o titular RTN PRODUTOS ELETRONICOS LTDA- ME em favor de MARINGA CAPITAL S.A., datado de 04/09/2024.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 019213-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 27/09/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250005441, de 23/01/2025
(21) BR 10 2023 016544-3	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/08/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250007444, de 29/01/2025
(21) BR 10 2024 021959-7	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/10/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250008294, de 31/01/2025
(21) BR 10 2024 021969-4	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/10/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250008304, de 31/01/2025
(21) BR 11 2019 026388-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/06/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250004840, de 21/01/2025
(21) BR 11 2020 001854-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/05/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250007249, de 29/01/2025
(21) BR 11 2020 006446-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 03/10/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250006062, de 24/01/2025

(21) BR 11 2020 019303-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 19/03/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006863, de 28/01/2025
(21) BR 11 2020 019322-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 19/03/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006868, de 28/01/2025
(21) BR 11 2021 014528-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/02/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005597, de 23/01/2025
(21) BR 11 2021 025784-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 22/06/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006210, de 27/01/2025
(21) BR 11 2021 025918-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/04/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005820, de 24/01/2025
(21) BR 11 2022 003243-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/08/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250008059, de 31/01/2025
(21) BR 11 2022 011406-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/12/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250007598, de 29/01/2025
(21) BR 11 2022 013473-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 22/02/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005614, de 23/01/2025
(21) BR 11 2022 015814-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/11/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo

n° 870250006790, de 28/01/2025

(21) BR 11 2022 015945-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/02/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250004984, de 22/01/2025.

(21) BR 11 2022 019171-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 23/03/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250005206, de 22/01/2025

(21) BR 11 2022 022815-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 21/05/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250008518, de 31/01/2025

(21) BR 11 2022 026060-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 22/06/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250006217, de 27/01/2025

(21) BR 11 2023 000329-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 07/07/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250006068, de 24/01/2025

(21) BR 11 2023 001619-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/07/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250007351, de 29/01/2025

(21) BR 11 2023 002391-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 29/07/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250006184, de 27/01/2025

(21) BR 11 2023 002649-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 13/08/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250005522, de 23/01/2025

(21) BR 11 2023 002916-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 24/08/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250007391, de 29/01/2025
(21) BR 11 2023 003505-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 24/08/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005212, de 22/01/2025
(21) BR 11 2023 005906-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/10/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250008482, de 31/01/2025
(21) BR 11 2023 006567-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/10/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006106, de 24/01/2025
(21) BR 11 2023 008660-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 30/11/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005016, de 22/01/2025
(21) BR 11 2023 008693-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/11/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250007373, de 29/01/2025
(21) BR 11 2023 010121-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 30/11/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250008128, de 31/01/2025
(21) BR 11 2023 010175-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 08/04/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006233, de 27/01/2025
(21) BR 11 2023 010742-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/12/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo

n° 870250008321, de 31/01/2025

(21) BR 11 2023 011245-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 07/12/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250006699, de 28/01/2025

(21) BR 11 2023 012190-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/02/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250007564, de 29/01/2025

(21) BR 11 2023 013844-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/01/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250007949, de 30/01/2025

(21) BR 11 2023 014965-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 25/01/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250005952, de 24/01/2025

(21) BR 11 2023 015994-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/01/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250005495, de 23/01/2025

(21) BR 11 2023 016427-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/02/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250005558, de 23/01/2025

(21) BR 11 2023 016535-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 01/02/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250008290, de 31/01/2025

(21) BR 11 2023 016559-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/03/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250007438, de 29/01/2025

(21) BR 11 2023 016847-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/02/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250007592, de 29/01/2025
(21) BR 11 2023 019392-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/03/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005241, de 23/01/2025
(21) BR 11 2023 019597-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/02/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250008113, de 31/01/2025
(21) BR 11 2023 019778-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/03/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250007504, de 29/01/2025
(21) BR 11 2023 023107-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/03/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006391, de 27/01/2025
(21) BR 11 2023 024678-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 24/05/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006620, de 27/01/2025
(21) BR 11 2023 024699-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/10/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006091, de 24/01/2025
(21) BR 11 2023 025684-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 08/06/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250008468, de 31/01/2025
(21) BR 11 2024 000288-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 27/01/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo

n° 870250007442, de 29/01/2025

(21) BR 11 2024 001021-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 26/07/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250004976, de 22/01/2025

(21) BR 11 2024 001115-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 29/07/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250005151, de 22/01/2025

(21) BR 11 2024 004503-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 13/07/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250006438, de 27/01/2025

(21) BR 11 2024 004543-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 06/07/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250006623, de 27/01/2025

(21) BR 11 2024 005618-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 22/09/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250005221, de 22/01/2025

(21) BR 11 2024 006457-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 05/10/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n°870250005137, de 22/01/2025

(21) BR 11 2024 006590-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/09/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250007789, de 30/01/2025

(21) BR 11 2024 007155-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 17/11/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250007763, de 30/01/2025

(21) BR 11 2024 010158-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/11/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005709, de 24/01/2025
(21) BR 11 2024 010312-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/12/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005007, de 22/01/2025
(21) BR 11 2024 012258-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/12/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250008260, de 31/01/2025
(21) BR 11 2024 012643-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 14/12/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005573, de 23/01/2025
(21) BR 11 2024 013354-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 16/06/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005761, de 24/01/2025
(21) BR 11 2024 014502-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/02/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006721, de 28/01/2025
(21) BR 11 2024 014820-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/01/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005175, de 22/01/2025
(21) BR 11 2024 014831-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/01/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005187, de 22/01/2025
(21) BR 11 2024 015144-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/01/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo

n° 870250008373, de 31/01/2025

(21) BR 11 2024 015495-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/06/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250004971, de 22/01/2025

(21) BR 11 2024 015498-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 25/01/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250006519, de 27/01/2025

(21) BR 11 2024 017347-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 06/03/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250005920, de 24/01/2025

(21) BR 11 2024 018142-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 03/03/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250008316, de 31/01/2025

(21) BR 11 2024 018593-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 29/03/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250004894, de 22/01/2025

(21) BR 11 2024 020126-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 03/05/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250007367, de 29/01/2025

(21) BR 11 2024 020295-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/03/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250008143, de 31/01/2025

(21) BR 11 2024 021320-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 13/04/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250005080, de 22/01/2025

(21) BR 11 2024 021881-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 24/04/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250008274, de 31/01/2025
(21) BR 11 2024 022150-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/05/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250004928, de 22/01/2025
(21) BR 11 2024 022561-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/05/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006840, de 28/01/2025
(21) BR 11 2024 023416-9	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/05/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250008040, de 31/01/2025
(21) BR 11 2024 023639-0	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 15/05/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005045, de 22/01/2025
(21) BR 11 2024 024546-2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/04/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250005578, de 23/01/2025
(21) BR 11 2024 024699-0	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 02/11/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250007514, de 29/02/2025
(21) BR 11 2024 025199-3	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 08/06/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250006842, de 28/01/2025
(21) BR 11 2024 025618-9	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 08/06/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo

n° 870250007590, de 29/01/2025

(21) BR 11 2025 000429-8 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 13/07/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250005512, de 23/01/2025

(21) BR 11 2025 000489-1 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 13/07/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250006611, de 27/01/2025

(21) BR 12 2022 026063-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 20/12/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250008135, de 31/01/2025

(21) BR 12 2024 023206-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 09/12/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250007963, de 30/01/2025

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2024 021959-7 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 23/10/2024
Para a petição n° 870250008294, de 31/01/2025, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, alínea b, da Portaria/INPI/PR n° 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Especificamente, apresentar cópia da última ação do escritório de PI, atuando como escritório nacional ou autoridade internacional. Apresentar o decision to grant para o EP apresentado, para que possamos validar a solicitação realizada.

(21) BR 10 2024 021969-4 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 23/10/2024

Para a petição nº 870250008304, de 31/01/2025, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, alínea b, da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Especificamente, apresentar cópia da última ação do escritório de PI, atuando como escritório nacional ou autoridade internacional. Apresentar o decision to grant para que a solicitação seja validada.

(21) BR 11 2021 014528-1 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 13/02/2020

Para a petição nº 870250005597, de 23/01/2025, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, alínea b, da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Especificamente, apresentar cópia da última ação do escritório de PI, atuando como escritório nacional ou autoridade internacional. Apresentar o decision ou intention to grant.

(21) BR 11 2023 019392-3 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 17/03/2022

Para a petição nº 870250005241 de 23/01/2025, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, alínea b, da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Especificamente, apresentar cópia da última ação do escritório de PI, atuando como escritório nacional ou autoridade internacional. Apresentar o equivalente ao "notice of allowance" ou "decision to grant".

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2019 025535-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 03/12/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250003150, de 15/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2021 010654-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 01/06/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240081785, de 25/09/24, haja vista que atende ao disposto no art. 16, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2021 026659-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 28/12/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004788, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 10 2022 002645-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 11/02/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004902, de 22/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2022 005105-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 18/03/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250000932, de 06/01/25, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250006054, de 24/01/2025, atendendo 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 2022 015923-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 11/08/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250001528, de 08/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250005748, de 24/01/2025, atendendo 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 2022 016594-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 19/08/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240064063, de 29/07/2024, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2796, de 06/08/2024, foi cumprida através da petição nº 870240066905, de 07/08/2024, atendendo ao disposto no art. 8º da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2022 026759-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/12/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240105203, de

10/12/2024, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2816, de 24/12/2024, foi cumprida através da petição nº 870250001710, de 09/01/2025, atendendo ao disposto no art. 8º da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 003890-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 01/03/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250000406, de 03/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2819, de 14/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250007571, de 29/01/2025, atendendo ao disposto no art. 20 da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 006111-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 31/03/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250003890, de 17/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 006664-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/04/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240091665, de 25/10/2024, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 013335-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 03/07/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240084141, de 02/10/24, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 016088-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/08/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240089253, de 18/10/2024, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 016419-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/08/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240091648, de 25/10/2024, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 016423-4 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/08/2023 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240091656, de 25/10/2024, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2023 024431-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/11/2023 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004833, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.</p>
(21) BR 10 2023 027830-2 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 29/12/2023 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250000760, de 06/01/2025, 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.</p>
(21) BR 10 2024 012131-7 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/06/2024 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004367, de 20/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2024 019034-3 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/09/2024 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250003088, de 14/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2024 020814-5	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/10/2024 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240111067, de 30/12/2024, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2818, de 07/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250004646, de 21/01/2025, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022. Não se esqueça de cumprir a exigência de exame formal, publicada na RPI 2819, de 14/01/2025.</p>
(21) BR 10 2024 021049-2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/10/2024 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004127, de 17/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2821, de</p>

28/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250007456, de 29/01/2025, atendendo 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 2024 024775-2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/11/2024

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250001724, de 09/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2024 025810-0

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/12/2024

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250003131, de 14/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2025 000648-0

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 14/01/2025

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004512, de 20/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2025 001026-7

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/01/2025

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004745, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2012 023234-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/03/2011

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250005867, de 24/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2020 012465-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/12/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250005563, de 23/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2022 005747-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/07/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250002378,

de 10/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250006608, de 27/01/2025, atendendo 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 009231-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 25/11/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250002238, de 10/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250005743, de 24/01/2025, atendendo 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 011719-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/12/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250000488, de 03/01/25, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250006063, de 24/01/2025, atendendo ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2023 001124-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/07/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250001774, de 09/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250005436, de 23/01/2025, atendendo ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2023 003307-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 23/08/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250002602, de 13/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250005144, de 22/01/2025, atendendo ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2023 008660-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 30/11/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250005016 de 22/01/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2023 008787-2 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/10/2021</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250001411, de 08/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250005264, de 23/01/2025, atendendo 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.</p>
(21) BR 11 2023 009387-2 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/10/2021</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004832, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.</p>
(21) BR 11 2023 013235-5 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/12/2021</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004787, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.</p>
(21) BR 11 2023 013877-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/02/2022</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250000166, de 02/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250005257, de 23/01/2025, atendendo 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.</p>
(21) BR 11 2023 016304-8 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/10/2022</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004766, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.</p>
(21) BR 11 2023 027709-4 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/09/2022</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250002747, de 13/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250006069, de 24/01/2025, atendendo 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.</p>

(21) BR 11 2024 017287-2 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/02/2023</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004812, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.</p>
(21) BR 11 2024 021934-8	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 27/04/2023</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240110811, de 27/12/2024, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2024 023489-4	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/05/2023</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004557, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.</p>
(21) BR 11 2024 024937-9	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 28/07/2023</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250001199, de 07/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250005260, de 23/01/2025, atendendo 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.</p>
(21) BR 11 2024 025578-6	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/06/2023</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250001153, de 07/01/2025, haja vista que a exigência formulada na RPI 2820, de 21/01/2025, foi cumprida através da petição nº 870250006718, de 28/01/2025, atendendo 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.</p>
(21) BR 12 2024 014924-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 24/01/2020</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240090713, de 23/10/2024, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2809, de 05/11/2024, foi cumprida através da petição nº 870250000282, de 03/01/2025, atendendo ao disposto no art. 20 da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 20 2021 023649-9 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido</p>

(22) 24/11/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004713, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2022 022745-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/11/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250002455, de 13/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2023 000453-4 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/01/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250004684, de 21/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2024 002306-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/02/2024

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240110068, de 26/12/2024, 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 2024 026220-0

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/12/2024

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240109902, de 24/12/2024, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2817, de 31/12/2024, foi cumprida através da petição nº 870250000266, de 03/01/2025, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2025 000491-2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/01/2025

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250002593, de 13/01/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.