

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2818
07 de Janeiro 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 | 6 |
| Código 121 - Exigência..... | 6 |
| Código Presidência - Nulidade | 8 |
| Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente..... | 8 |
| Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito | 9 |
| Código 1.2 - Pedido PCT Retirado..... | 9 |
| Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional..... | 11 |
| Código 1.5 - Exigências Diversas..... | 76 |
| Código 1.5.3 - Exigência Anulada..... | 83 |
| Código Depósito | 84 |
| Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado..... | 84 |
| Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado..... | 98 |
| Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar..... | 101 |
| Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição..... | 129 |
| Código Publicação do Pedido | 152 |
| Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado..... | 152 |
| Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente..... | 182 |
| Código Pedido de Exame | 183 |
| Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI..... | 183 |
| Código Exigências Técnicas e Formais | 185 |
| Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI..... | 185 |
| Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI..... | 200 |
| Código 6.9 - Publicação Anulada..... | 202 |
| Código 6.21 - Exigência preliminar - Pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI 203 | |
| Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI 204 | |
| Código Ciência de Parecer | 214 |
| Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI..... | 214 |
| Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção..... | 233 |
| Código Anuidade do Pedido | 234 |
| Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI..... | 234 |
| Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI..... | 235 |
| Código 8.8 - Despacho Anulado..... | 238 |
| Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento..... | 240 |
| Código Decisão | 253 |
| Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013..... | 253 |
| Código 9.1.2 - Publicação Anulada..... | 315 |
| Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013..... | 316 |
| Código 9.1.4 - Retificação..... | 317 |
| Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI..... | 320 |
| Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI..... | 332 |
| Código Arquivamento | 333 |
| Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI..... | 333 |
| Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI..... | 336 |
| Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI..... | 342 |
| Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI..... | 344 |
| Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI..... | 345 |
| Código Recurso | 346 |
| Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento..... | 346 |
| Código Outros Referentes a Despachos | 348 |
| Código 15.7 - Petição não Conhecida..... | 348 |

| | |
|--|------------|
| Código 15.10 - Mudança de Natureza..... | 349 |
| Código 15.11 - Alteração de Classificação..... | 352 |
| Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado..... | 355 |
| Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido..... | 357 |
| Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido..... | 358 |
| Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção..... | 361 |
| Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção..... | 361 |
| Código 16.3 - Retificação..... | 396 |
| Código Notificação de Decisão Judicial..... | 398 |
| Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial..... | 398 |
| Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção..... | 399 |
| Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI..... | 399 |
| Código 21.8 - Despacho Anulado..... | 403 |
| Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção..... | 404 |
| Código 22.11 - Devolução de Prazo..... | 404 |
| Código Anuidade de Patente..... | 405 |
| Código 24.4 - Restauração..... | 405 |
| 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..... | 406 |
| Código 25.1 - Transferência Deferida..... | 406 |
| Código 25.3 - Transferência em Exigência..... | 411 |
| Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida..... | 412 |
| Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida..... | 422 |
| Código Códigos para Trâmite Prioritário..... | 426 |
| Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso..... | 426 |
| Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP..... | 426 |
| Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT..... | 428 |
| Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde..... | 428 |
| Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde..... | 429 |
| Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado..... | 429 |
| Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário..... | 430 |
| Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica..... | 430 |
| Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido..... | 432 |
| Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido..... | 432 |

Código Presidência - Recurso**Código 121 - Exigência**

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

(21) BR 11 2013 017911-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 18/01/2012
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2013 031380-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 09/04/2012
(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2014 011591-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 26/10/2012
(71) HITACHI ENERGY LTD (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2014 019660-5 A8 Código 121 - Exigência
(22) 07/02/2013
(71) NANALYSIS CORP. (CA)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 13 2015 016738-4 E2 Código 121 - Exigência
(22) 13/07/2015
(61) BR 11 2014 005488-6 10/09/2012
(71) VALE S/A (BR/RJ)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.

[121]

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

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

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2020 010445-4 B1 | Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 02/01/2024 (73) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO) Requerente da Nulidade: 1) JOSÉ OSCAR CHINI e FRANCO FELIPE PEVIANI; 2) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205] |
| (11) BR 20 2017 008438-3 Y1 | Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 19/12/2023 (73) LUIZ ACIR STIELER BASTIANI (BR/RS) Requerente da Nulidade: INAJARA DA SILVA MESSINA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205] |

Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito**Código 1.2 - Pedido PCT Retirado**

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

(21) BR 11 2022 014887-9

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 20/05/2021

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(86) PCT BR2021/050216 de 20/05/2021

(87) WO 2021/232130 de 25/11/2021

Pedido retirado da fase nacional brasileira pelo não cumprimento da exigência publicada na RPI 2804 , conforme o disposto pelo Art. 28, §1º da Portaria/INPI/nº 39/2021.

(21) BR 11 2022 022663-2

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 10/05/2021

(71) LANTERN PHARMA INC. (US)

(86) PCT US2021/031606 de 10/05/2021

(87) WO 2021/226592 de 11/11/2021

Pedido retirado da fase nacional brasileira pelo não cumprimento da exigência publicada na RPI 2806 de 15/10/2024, conforme o disposto pelo Art. 28, §1º da Portaria/INPI/nº 39/2021.

(21) BR 11 2022 025808-9

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 18/06/2021

(71) MEDIGEN VACCINE BIOLOGICS CORPORATION (CN) ; DYNAVAX TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(86) PCT CN2021/100826 de 18/06/2021

(87) WO 2021/254473 de 23/12/2021

Pedido retirado da fase nacional brasileira pelo não cumprimento da exigência publicadana RPI XXXX de dd/mm/aaaa, conforme o disposto pelo Art. 28, §1º da Portaria/INPI/nº39/2021.

(21) BR 11 2023 016152-5

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 12/02/2021

(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(86) PCT EP2021/053509 de 12/02/2021

(87) WO 2022/171298 de 18/08/2022

Pedido retirado pelo Princípio da Preclusão Administrativa, visto que é o segundo requerimento de entrada na fase nacional do mesmo pedido internacional PCT EP2021/053509. O primeiro pedido BR112022022270-0 solicitou a entrada em 01/11/2022.

(21) BR 11 2024 014372-4

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 16/09/2022

(71) JIANGSU ALPHAMAB BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN) ;

SUZHOU ALPHAMAB CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2022/119187 de 16/09/2022

(87) WO 2023/040999 de 23/03/2023

Pedido retirado da fase nacional brasileira face à intempestividade, tendo em vista a não apresentação de recurso contra a negativa do restabelecimento de direito solicitada (Despacho 1.4.1) publicada na RPI 2808 de 29/10/2024.

(21) BR 11 2024 018444-7

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(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

Pedido retirado da fase nacional brasileira face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 05/08/2024 (30 meses contados da data de prioridade) e a entrada só ocorreu em 06/09/2024. A retirada se baseia no Art 6º da Portaria/INPI nº 39/2021 e pelo fato da GRU código 271 de Restabelecimento de Direitos não ter sido paga no requerimento de entrada na fase nacional.

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 2022 002398-7 A2 | Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 10/08/2020 (30) 09/08/2019 US 62/885.170; 11/10/2019 US 62/914.374 (51) C12P 19/34 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (54) APARELHO MICROFLUÍDICO E MÉTODOS DE USO DO MESMO (71) NUTCRACKER THERAPEUTICS, INC. (US) (72) BENJAMIN ELDRIDGE; XIMIAO WEN (85) 08/02/2022 (86) PCT US2020/045619 de 10/08/2020 (87) WO 2021/030268 de 18/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 017639-2 A2 | Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 10/03/2020 (51) G06F 3/16 (2006.01) (54) REPRESENTAÇÃO E RENDERIZAÇÃO DE OBJETOS DE ÁUDIO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) WERNER DE BRUIJN; TOMAS JANSSON TOFTGÅRD; TOMMY FALK (85) 02/09/2022 (86) PCT EP2020/056349 de 10/03/2020 (87) WO 2021/180310 de 16/09/2021 |
| (21) BR 11 2022 025467-9 A2 | Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 15/06/2021 (30) 15/06/2020 US 63/039,277 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), C07K 7/04 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (54) TRATAMENTO PARA INFECÇÃO POR CORONAVÍRUS HUMANO |

(71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND (US)

(72) GREGORY JAYE BIX

(85) 13/12/2022

(86) PCT US2021/037486 de 15/06/2021

(87) WO 2021/257607 de 23/12/2021

(21) BR 11 2023 004768-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/09/2021

(30) 14/09/2020 CH 20195885.7

(51) C12Q 1/6844 (2018.01), G01N 33/558 (2006.01), C12Q 1/6883 (2018.01), G01N 33/543 (2006.01), C12Q 1/6804 (2018.01)

(54) FERRAMENTAS E MÉTODOS ÚTEIS PARA DETECÇÃO DE INTOLERÂNCIA À LACTOSE E USOS DOS MESMOS

(71) PERCEVENT DUCREST (CH) ; FRANCK HARNISCHBERG (CH)

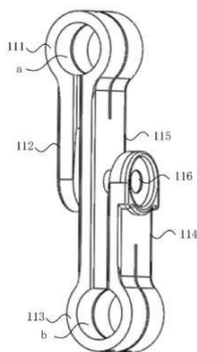
(72) PERCEVENT DUCREST; FRANCK HARNISCHBERG

(85) 14/03/2023

(86) PCT EP2021/075058 de 13/09/2021

(87) WO 2022/053665 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 014998-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/11/2022

(30) 13/04/2022 CN 202210388178.2

(51) A61G 13/12 (2006.01), A61G 15/12 (2006.01), F16C 7/00 (2006.01), F16L 3/02 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE ALAVANCA DE ARTICULAÇÃO, MONTAGEM DE FIXAÇÃO DE ALAVANCA DE ARTICULAÇÃO DUPLA E ARMAÇÃO DE TOPO CIRÚRGICA

(71) BEIJINGHONGHU GAOXIANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO, LTD. (CN)

(72) WANG, BING; MENG, QING GUO

(85) 26/07/2023

(86) PCT CN2022/130201 de 07/11/2022

(87) WO 2023/197581 de 19/10/2023

(21) BR 11 2023 022922-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/03/2023

(30) 31/03/2022 US 63/326,001

(51) A61M 25/08 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRAVAR MANUALMENTE UM DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO EM LINHA INSERIDO PARA EVITAR RETRAÇÃO PREMATURA

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) WESTON F. HARDING; CURTIS H. BLANCHARD; MEGAN S. SCHERICH; JOHN M. LACKEY; LISA BAILEY; BENJAMIN P. HOPWOOD; ADAM J. BOUD

(85) 01/11/2023
 (86) PCT US2023/016652 de 29/03/2023
 (87) WO 2023/192340 de 05/10/2023

(21) BR 11 2023 025404-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/06/2022
 (30) 04/06/2021 US 63/196,744
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA INIBIR WEE1
 (71) APREA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) OREN GILAD; JOSEPH VACCA
 (85) 04/12/2023
 (86) PCT US2022/032203 de 03/06/2022
 (87) WO 2022/256680 de 08/12/2022

(21) BR 11 2023 026732-3 A2

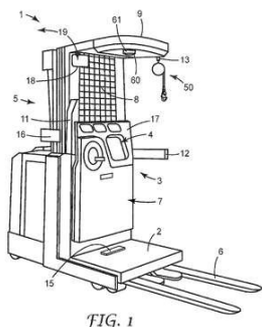


FIG. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/06/2022
 (30) 02/07/2021 US 63/217,806; 12/08/2021 US 63/232,388
 (51) B66F 11/04 (2006.01), A62B 35/00 (2006.01)
 (54) ELEVADOR AÉREO INTERTRAVADO COM APARELHO DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) JONATHAN J. LEPP; CHRISTOPHER J. REINEKE; KRISTIN M. MIKES; DONALDO J. MEDEIROS; JEFFERY T. KEACHER; ALINE HINKLE; CHRISTOPHER M. HIGGINS; HEIDI A. LOPEZ-HIDALGO; TYLER B. HENN; LAUREN K. CARLSON; MICHAEL T. WEISS
 (85) 18/12/2023
 (86) PCT IB2022/055787 de 22/06/2022
 (87) WO 2023/275675 de 05/01/2023

(21) BR 11 2024 010279-3 A2

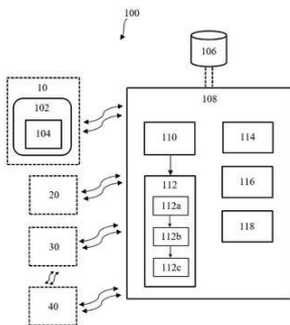
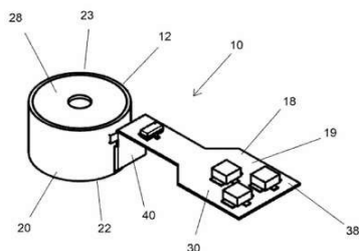


FIGURA 1

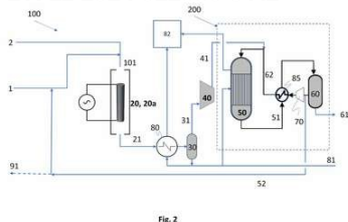
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 20/12/2022
 (30) 22/12/2021 IN 202121060001
 (51) G06Q 20/40 (2012.01)
 (54) SISTEMA PARA O PROCESSAMENTO SEGURO DE TRANSAÇÕES E MÉTODO DO MESMO
 (71) MANDAR AGASHE (IN)
 (72) MANDAR AGASHI
 (85) 23/05/2024
 (86) PCT IB2022/062520 de 20/12/2022
 (87) WO 2023/119144 de 29/06/2023

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2024 010688-8 A2 | <p>Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional</p> <p>(22) 30/11/2022</p> <p>(30) 01/12/2021 US 63/284,754; 01/12/2021 US 63/284,778</p> <p>(51) C07D 498/10 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) 2-AMINO-3-CIANO TIOFENOS ANULADOS E DERIVADOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER</p> <p>(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) ; VANDERBILT UNIVERSITY (US)</p> <p>(72) JOACHIM BROEKER; JASON ABBOTT; JIANWEN CUI; STEPHEN W. FESIK; JULIAN FUCHS; ANDREAS GOLLNER; LORENZ HERDEIS; TIM HODGES; ANDREW LITTLE; ANDREAS MANTOULIDIS; JASON PHAN; JUERGEN RAMHARTER; DHRUBA SARKAR; CHRISTIAN ALAN PAUL SMETHURST (FALECIDO); KEVIN SOKOL; QI SUN; HEINZ STADTMUELLER; ALEX WATERSON; MATTHIAS TREU; TOBIAS WUNBERG; BIRGIT WILDING</p> <p>(85) 28/05/2024</p> <p>(86) PCT EP2022/083954 de 30/11/2022</p> <p>(87) WO 2023/099624 de 08/06/2023</p> |
| (21) BR 11 2024 011297-7 A2 | <p>Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional</p> <p>(22) 09/12/2022</p> <p>(30) 11/12/2021 US 63/288,579</p> <p>(51) A61K 47/00 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 48/00 (2006.01)</p> <p>(54) CONSTRUTO DE POLIPEPTÍDEO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA ISOLADA, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM CONSTRUTO DE POLIPEPTÍDEO, DE TRANSPORTE DE UM CONSTRUTO DE POLIPEPTÍDEO, DE TRATAMENTO DE ANEMIA E DE TRATAMENTO DE DIABETES, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA</p> <p>(71) IMAGINE PHARMA LLC (US)</p> <p>(72) NGOC THAI; JONATHAN POLLETT</p> <p>(85) 05/06/2024</p> <p>(86) PCT US2022/081277 de 09/12/2022</p> <p>(87) WO 2023/108126 de 15/06/2023</p> |
| (21) BR 11 2024 011873-8 A2 | <p>Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional</p> <p>(22) 14/12/2022</p> <p>(30) 15/12/2021 AU 2021904075</p> <p>(51) G01B 17/02 (2006.01), G01B 17/04 (2006.01), G01B 7/06 (2006.01), G01D 11/24 (2006.01), G01L 1/16 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01), B65G 11/20 (2006.01), B65G 43/02 (2006.01)</p> <p>(54) SENSOR DE DESGASTE</p> |



(71) K F GROUP PTY LTD (AU)
 (72) CON KAMARAS
 (85) 12/06/2024
 (86) PCT AU2022/051508 de 14/12/2022
 (87) WO 2023/108216 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 012936-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/04/2023
 (30) 08/04/2022 EP 22167365.0
 (51) C07C 29/151 (2006.01), C07C 31/04 (2006.01), C01B 3/16 (2006.01)
 (54) REVISÃO DO CICLO DE METANOL ATRAVÉS DA INTENSIFICAÇÃO DE CO
 (71) TOPSOE A/S (DK)
 (72) PETER MØLGAARD MORTENSEN; JOHN BØGILD HANSEN; MATHIAS JØRGENSEN; SØREN GRØNBORG ESKESEN
 (85) 24/06/2024
 (86) PCT EP2023/058637 de 03/04/2023
 (87) WO 2023/194286 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 013035-5 A2

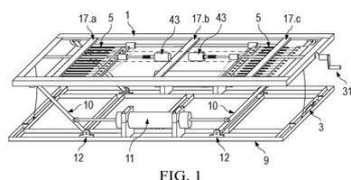


FIG. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/04/2023
 (30) 27/04/2022 CN 202210457620.2
 (51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) CONCENTRADO DE SUSPENSÃO COM BASE EM ÓLEO DISPERSÍVEL CONTENDO ÉSTER ETÍLICO DE ÁCIDO 3-(2-CLORO-4-FLUORO-5-(3-METIL-2,6-DIOXO-4-TRIFLUOROMETIL-3,6-DI-HIDROPIRIMIDINA-1(2H)-IL)FENIL)-5-METIL-4,5-DI-HIDROISOXAZOL-5-CARBOXÍLICO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
 (71) NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS CO., LTD. (CN)
 (72) WANG, LI; ZHU, YANMEI; DONG, LEI; ZHAO, YONG; FAN, MEIYUN
 (85) 25/06/2024
 (86) PCT CN2023/090406 de 24/04/2023
 (87) WO 2023/207923 de 02/11/2023

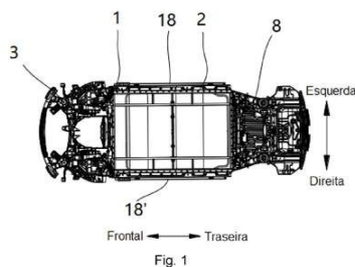
(21) BR 11 2024 013269-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/12/2021
 (51) A61G 1/06 (2006.01)
 (54) PLATAFORMA DE ABSORÇÃO DE CHOQUE DE AMBULÂNCIA PARA MACA



(71) JELKA LLC (US)
 (72) OMAR ANTONIO BONINO
 (85) 27/06/2024
 (86) PCT US2021/065372 de 28/12/2021
 (87) WO 2023/129136 de 06/07/2023

(21) BR 11 2024 013419-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/03/2023
 (30) 31/03/2022 CN 202210346559.4
 (51) B60K 1/04 (2019.01), B60L 50/60 (2019.01)
 (54) VEÍCULO
 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
 (72) LIAN, YUBO; YI, BENGANG; LING, HEPING; YAN, JUNFEI; LIU, TENG YONG
 (85) 28/06/2024
 (86) PCT CN2023/085425 de 31/03/2023
 (87) WO 2023/186080 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 013438-5 A2

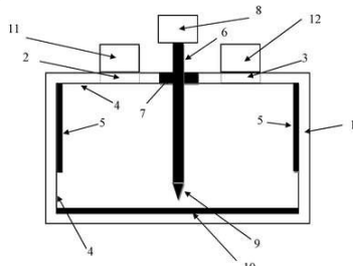
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/01/2023
 (30) 07/01/2022 EP 22150562.1
 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE 2,3-DI-HIDROBENZO [B]
 [1,4]DIOXIN-2-ILMETIL)PIPERAZIN-1-ILA PARA TRATAMENTO DE APNEIA DO SONO
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) MARTINA DELBECK; MICHAEL HAHN
 (85) 28/06/2024
 (86) PCT EP2023/050159 de 05/01/2023
 (87) WO 2023/131638 de 13/07/2023

(21) BR 11 2024 013460-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/12/2022
 (30) 29/12/2021 US 63/294,537
 (51) C08C 19/02 (2006.01), C08C 19/25 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01), C08F 36/04 (2006.01), C08F 4/54 (2006.01), C08F 4/70 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01)
 (54) POLÍMERO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, E, MÉTODO
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) ; BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
 (72) RYAN J. HUE; RAJITH M. JAYASINHA ARACHCHIGE; JEFFREY M. MAGISTRELLI; BRET J. CHISHOLM

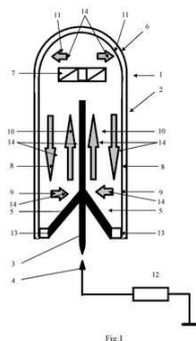
(85) 28/06/2024
 (86) PCT US2022/082469 de 28/12/2022
 (87) WO 2023/129959 de 06/07/2023

(21) BR 11 2024 013491-1 A2



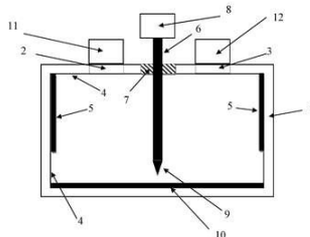
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/09/2022
 (51) B09B 3/40 (2022.01), B09B 3/50 (2022.01), H05H 1/26 (2006.01), C08J 11/00 (2006.01), C10J 3/18 (2006.01), C10J 3/20 (2006.01)
 (54) REATOR PARA DISPOSITIVO DE ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS
 (71) ANTON VIKTOROVICH SERGEEV (RU) ; MIKHAIL ALEKSANDROVICH MESHCHANINOV (RU) ; DMITRII YANOVICH AGASAROV (AM)
 (72) MIKHAIL ALEKSANDROVICH MESHCHANINOV; DMITRII YANOVICH AGASAROV
 (85) 28/06/2024
 (86) PCT IB2022/058935 de 21/09/2022
 (87) WO 2023/126698 de 06/07/2023

(21) BR 11 2024 013492-0 A2



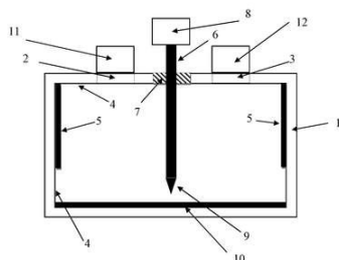
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/09/2022
 (51) H02N 1/04 (2006.01)
 (54) GERADOR DE PULSOS DE FRICÇÃO ELETROSTÁTICA
 (71) ANTON VIKTOROVICH SERGEEV (RU) ; MIKHAIL ALEKSANDROVICH MESHCHANINOV (RU) ; DMITRII YANOVICH AGASAROV (AM)
 (72) MIKHAIL ALEKSANDROVICH MESHCHANINOV; DMITRII YANOVICH AGASAROV
 (85) 28/06/2024
 (86) PCT IB2022/058934 de 21/09/2022
 (87) WO 2023/156838 de 24/08/2023

(21) BR 11 2024 013493-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 14/11/2022
 (51) B09B 3/50 (2022.01), B03C 11/00 (2006.01), B09B 101/00 (2022.01)
 (54) MÉTODO DE DESTRUIÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS COM BAIXO TEOR DE ÁGUA
 (71) ANTON VIKTOROVICH SERGEEV (RU) ; MIKHAIL ALEKSANDROVICH MESHCHANINOV (RU) ; DMITRII YANOVICH AGASAROV (AM)
 (72) MIKHAIL ALEKSANDROVICH MESHCHANINOV; DMITRII YANOVICH AGASAROV
 (85) 28/06/2024
 (86) PCT IB2022/060909 de 14/11/2022
 (87) WO 2023/126706 de 06/07/2023

(21) BR 11 2024 013494-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/11/2022

(51) B09B 3/50 (2022.01), B03C 11/00 (2006.01), B09B 101/25 (2022.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS DOMÉSTICOS A BAIXA TEMPERATURA

(71) ANTON VIKTOROVICH SERGEEV (RU) ; MIKHAIL ALEKSANDROVICH MESHCHANINOV (RU) ; DMITRII YANOVICH AGASAROV (AM)

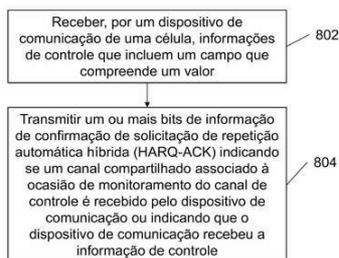
(72) MIKHAIL ALEKSANDROVICH MESHCHANINOV; DMITRII YANOVICH AGASAROV

(85) 29/06/2024

(86) PCT IB2022/060911 de 14/11/2022

(87) WO 2023/126707 de 06/07/2023

(21) BR 11 2024 014377-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/06/2022

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(54) TÉCNICAS DE DETERMINAÇÃO DO CODEBOOK DE HARQ-ACK

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) XINGGUANG WEI; XING LIU; WEI GOU; SHUAIHUA KOU; XIANGHUI HAN

(85) 12/07/2024

(86) PCT CN2022/101587 de 27/06/2022

(87) WO 2024/000108 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 014685-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/10/2022

(30) 20/01/2022 US 63/266,947

(51) A61K 9/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE UPADACITINIBE

(71) RENATA PHARMACEUTICAL (IRELAND) LIMITED (IE)

(72) SYED S. KAISER KABIR; SYED OMAR KABIR; GANESH VINAYAK GAT; RAMBABU BOORUGU; A.H.M. MASBAHUR RAHMAN

(85) 17/07/2024

(86) PCT EP2022/079990 de 26/10/2022

(87) WO 2023/138804 de 27/07/2023

(21) BR 11 2024 014979-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/01/2023

(30) 31/01/2022 US 63/304,960; 22/02/2022 US 63/312,480
 (51) C12N 15/85 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
 (54) CASSETES DE EXPRESSÃO PARA TRATAMENTO DE EPILEPSIA E DOR NEUROPÁTICA
 (71) TRAMES BIO, INC. (US)
 (72) ANNAHITA KERAVALA
 (85) 22/07/2024
 (86) PCT US2023/061702 de 31/01/2023
 (87) WO 2023/147604 de 03/08/2023

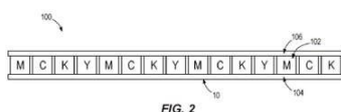
(21) BR 11 2024 015250-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/02/2023
 (30) 17/02/2022 FR 22/01385
 (51) C04B 20/02 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 14/26 (2006.01)
 (54) LIGANTE COMPREENDENDO CINZAS DE BIOMASSA CARBONATADA
 (71) VICAT (FR)
 (72) LAURY BARNES-DAVIN; VIRGINIE NOWALSKI
 (85) 25/07/2024
 (86) PCT FR2023/050207 de 16/02/2023
 (87) WO 2023/156738 de 24/08/2023

(21) BR 11 2024 015809-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/02/2023
 (30) 02/03/2022 US 63/315,752
 (51) A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/733 (2006.01), A61K 36/605 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA GERENCIAR A RESPOSTA PÓS-PRANDIAL DE GLICOSE E DISTÚRBIOS ASSOCIADOS
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) NORMAN MOULLAN; CHRISTIAN DARIMONT-NICOLAU; TZE WAN, CHERLYN DING; QU FU
 (85) 01/08/2024
 (86) PCT EP2023/054356 de 22/02/2023
 (87) WO 2023/165856 de 07/09/2023

(21) BR 11 2024 016592-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 14/02/2023
 (30) 14/02/2022 US 63/309,931
 (51) B41J 2/01 (2006.01), B41J 2/21 (2006.01), C09D 11/322 (2014.01), B41J 2/17 (2006.01)
 (54) TINTAS DE JATO DE TINTA CURÁVEIS POR ENERGIA PARA

DECORAÇÃO DE RECIPIENTES

(71) INX INTERNATIONAL INK CO. (US)

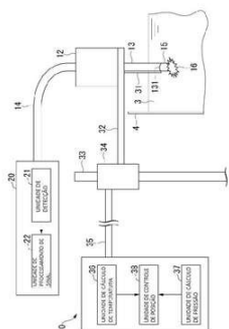
(72) XIANG JUN LIU; JONATHAN B. GRAUNKE; BORPIT INTAWIWAT; JAMIE BENNETT

(85) 13/08/2024

(86) PCT US2023/062592 de 14/02/2023

(87) WO 2023/154961 de 17/08/2023

(21) BR 11 2024 016837-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/06/2023

(30) 21/06/2022 JP 2022-099507

(51) G01N 21/71 (2006.01), C23C 2/00 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), G01N 21/63 (2006.01), G01N 33/205 (2019.01)

(54) SISTEMA DE ANÁLISE DE COMPOSIÇÃO DE BANHO DE METAL FUNDIDO, MÉTODO DE ANÁLISE DE COMPOSIÇÃO DE BANHO DE METAL FUNDIDO, MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE BANHO DE GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPAS DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE

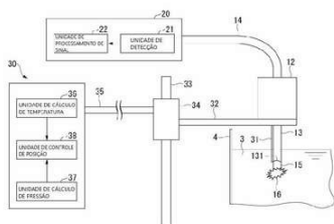
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) MICHIMIRO AIMOTO; NORIHIRO TSUJI; TOMONORI AOKI; HIDEKI NISHIMURA; NAOHIRO KODANI; HIROKI TAKAMARU; TAKESHI HARADA

(85) 16/08/2024

(86) PCT JP2023/022918 de 21/06/2023

(87) WO 2023/249048 de 28/12/2023



(21) BR 11 2024 017420-4 A2

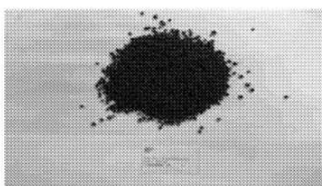


Figura 1a

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/02/2023

(30) 01/03/2022 IN 202211010932

(51) C05F 11/02 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO AGRÍCOLA

(71) UPL EUROPE LTD (GB) ; UPL CORPORATION LIMITED (MU)

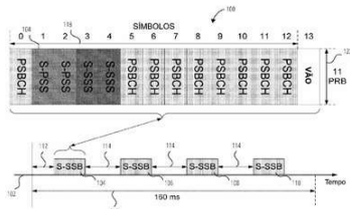
(72) MARIN VIRGILIO VALDES; SUSANA SOLIS GAONA; MARIO RAMON VILLARREAL; PAOLA LEIJA MARTINEZ; PALOMA SANTANA GARCIA; MARIA DE LOURDES DELGADO

(85) 23/08/2024

(86) PCT GB2023/050445 de 28/02/2023

(87) WO 2023/166281 de 07/09/2023

(21) BR 11 2024 017788-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/02/2023

(30) 04/03/2022 US 63/268,865

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA APRIMORAMENTO DA COBERTURA DO BLOCO DE SINAL DE SINCRONIZAÇÃO DE SIDELINK

(71) APPLE INC. (US)

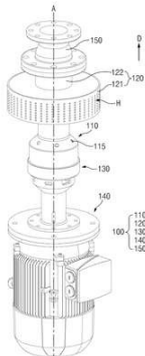
(72) HAITONG SUN; DAWEI ZHANG; ZHIBIN WU; WEI ZENG; YUSHU ZHANG; CHUNXUAN YE; HONG HE

(85) 29/08/2024

(86) PCT US2023/063107 de 23/02/2023

(87) WO 2023/168181 de 07/09/2023

(21) BR 11 2024 018102-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/06/2023

(30) 14/06/2022 KR 10-2022-0072133

(51) B01F 23/233 (2022.01), B01F 23/231 (2022.01), B01F 27/90 (2022.01), B01F 33/45 (2022.01), B01F 27/113 (2022.01), B01F 101/07 (2022.01), B01F 101/10 (2022.01), B01F 101/16 (2022.01), B01F 101/09 (2022.01)

(54) APARELHO DE GERAÇÃO DE BOLHAS E TANQUE DE FERMENTAÇÃO INCLUINDO O MESMO

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

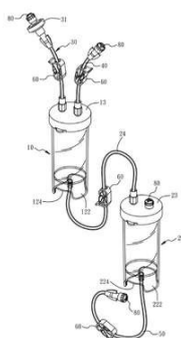
(72) JAE WON OH

(85) 03/09/2024

(86) PCT KR2023/007491 de 01/06/2023

(87) WO 2023/243912 de 21/12/2023

(21) BR 11 2024 018782-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/03/2022

(51) C12M 3/08 (2006.01)

(54) APARELHO DE OPERAÇÃO DE SEPARAÇÃO DE CÉLULAS FECHADAS

(71) DUOGENIC STEMCELLS CORPORATION (TW)

(72) HONG LIN SU; CHING I SHEN; FU HUI WANG; CHIA YING HSIEH

(85) 12/09/2024

(86) PCT CN2022/082170 de 22/03/2022

(87) WO 2023/178498 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 018832-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/10/2022

(30) 18/04/2022 ES P202230347

(51) B65G 33/00 (2006.01), A01D 46/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA TRANSFERÊNCIA DE FRUTAS DE UMA COLHEITADEIRA DE FRUTAS PARA UMA CARRETA OU CAMINHÃO-TANQUE PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DAS MESMA

(71) TENIAS HARVESTER, S.L. (ES)

(72) JESÚS, TENÍAS SANCHO

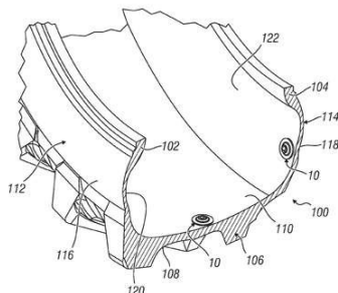
(85) 12/09/2024

(86) PCT ES2022/070652 de 17/10/2022

(87) WO 2023/203262 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 018889-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 02/02/2023

(30) 16/03/2022 IT 102022000005120

(51) B60C 23/04 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE FIXAÇÃO PARA FIXAÇÃO DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS EM PNEUS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PNEU PROVIDO DO REFERIDO ELEMENTO DE FIXAÇÃO

(71) YOKOHAMA TWS SOCIETA' PER AZIONI (IT)

(72) ANDREA EVANGELISTI; ENRICO PIERALICE; DAVIDE MARINUCCI

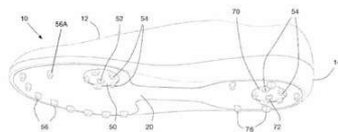
(85) 13/09/2024

(86) PCT IB2023/050925 de 02/02/2023

(87) WO 2023/175405 de 21/09/2023

(21) BR 11 2024 018905-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 03/03/2023

(30) 14/03/2022 US 63/319,595

(51) A43B 13/16 (2006.01), A43B 13/37 (2006.01), A43B 7/1405 (2022.01), A43B 5/00 (2022.01), A43C 15/02 (2006.01)

(54) CALÇADO COM TRAVAS

(71) HBN SHOE, LLC (US)

(72) DANANBERG, HOWARD

(85) 13/09/2024

(86) PCT US2023/014524 de 03/03/2023

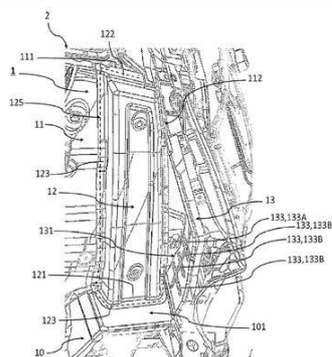
(87) WO 2023/177543 de 21/09/2023

(21) BR 11 2024 018911-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

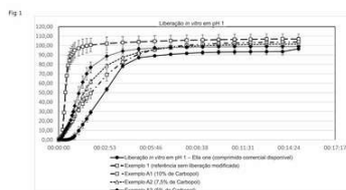
(22) 16/02/2023

(30) 22/03/2022 FR FR2202500



(51) B62D 25/02 (2006.01), B62D 25/16 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA PARA REFORÇO DE UMA REGIÃO DE PAINEL LATERAL TRASEIRO
 (71) STELLANTIS AUTO SAS (FR)
 (72) MARCELO GARCIA; MANJUNATH MUNISAMY; SANTOSH NANDI; RADHAKRISHNA PANIGRAHY; FELIPE RAMOS
 (85) 13/09/2024
 (86) PCT FR2023/050212 de 16/02/2023
 (87) WO 2023/180642 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019073-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/04/2023
 (30) 05/04/2022 EP 22166845.2
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)
 (54) PELÍCULA ORAL FINA
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
 (72) MARIUS BAUER; MARCO EMGENBROICH
 (85) 17/09/2024
 (86) PCT EP2023/058905 de 05/04/2023
 (87) WO 2023/194417 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019079-0 A2

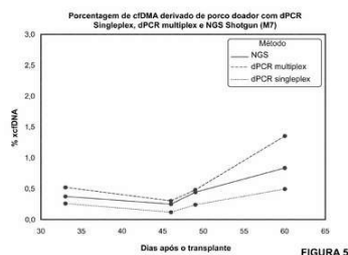
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/03/2023
 (30) 17/03/2022 US 63/320,913
 (51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS, REGIMES DE DOSAGEM E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE HIDRADENITE
 (71) PFIZER INC. (US)
 (72) BRIAN STEPHEN GERSTENBERGER; ANDREW FENSOME; DAFYDD RHYS OWEN
 (85) 17/09/2024
 (86) PCT US2023/063938 de 08/03/2023
 (87) WO 2023/178001 de 21/09/2023

(21) BR 11 2024 019239-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/03/2023
 (30) 21/03/2022 US 63/322,144
 (51) C12Q 1/6883 (2018.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR E MONITORAR O ESTADO DE REJEIÇÃO DE TRANSPLANTE, MÉTODO PARA AJUSTAR A TERAPIA IMUNOSSUPRESSORA EM UM RECEPTOR DE UM TRANSPLANTE,



MÉTODOS PARA TRATAR REJEIÇÃO DE TRANSPLANTE DE UM TRANSPLANTE, MÉTODO PARA AJUSTAR A TERAPIA IMUNOSSUPRESSORA EM UM RECEPTOR DE UM TRANSPLANTE, KIT PARA DETECTAR E MONITORAR O ESTADO DE REJEIÇÃO DE TRANSPLANTE, E, MÉTODO PARA ANALISAR UMA AMOSTRA BIOLÓGICA DE UM RECEPTOR DE TRANSPLANTE

(71) CAREDX, INC. (US)

(72) KIM CLARK-LANGONE; NATALI GULBAHCE; RONGDIAN FU; SHELLY SHIH

(85) 18/09/2024

(86) PCT US2023/064790 de 21/03/2023

(87) WO 2023/183826 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019240-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2023

(30) 29/04/2022 GB 2206361.4

(51) C07K 14/33 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01)

(54) BONT/A PARA USO NO TRATAMENTO DE UMA DISTONIA FACIAL

(71) IPSEN BIOPHARM LIMITED (GB)

(72) LAURENT PONS; NICOLAE GRIGORE; FATIMA AFZAL CHOWDHRY

(85) 18/09/2024

(86) PCT GB2023/050746 de 23/03/2023

(87) WO 2023/209327 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 019241-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/03/2023

(30) 23/03/2022 JP 2022-046640

(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01)

(54) MICRORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO 3-HIDROXIADÍPICO E/OU ÁCIDO 3-OXOADÍPICO, DE PRODUÇÃO DE UM MICRORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO, DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ADÍPICO E DE PRODUÇÃO DE UMA POLIAMIDA

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) KYOHEI ISOBE; KENJI KAWAMURA; KATSUSHIGE YAMADA

(85) 18/09/2024

(86) PCT JP2023/011072 de 22/03/2023

(87) WO 2023/182322 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019244-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/03/2023

(30) 21/03/2022 US 63/322,176; 24/02/2023 US 63/486,892



FIG. 1

(51) A23B 7/144 (2006.01), A23B 7/16 (2006.01), A23L 3/3508 (2006.01), A23L 3/3517 (2006.01), A23B 7/154 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO EM FASE GASOSA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS
 (71) APEEL TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) BENJAMIN GORDON; MATTHEW KAHLSCHEUER; CHARLES FRAZIER;
 JESSICA SEXTON; ANTHONY CRISCI
 (85) 18/09/2024
 (86) PCT US2023/015827 de 21/03/2023
 (87) WO 2023/183341 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019254-7 A2

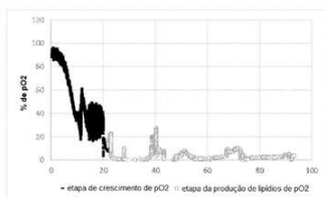


FIGURA 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/03/2023
 (30) 24/03/2022 IT 102022000005897
 (51) C12P 7/6463 (2022.01), C12P 7/649 (2022.01), C11B 1/10 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FERMENTAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE LIPÍDIOS A PARTIR DE LEVEDURAS OLEAGINOSAS
 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
 (72) DANIELA CUCCHETTI; ALESSANDRA FRATTINI; ALESSANDRO DEL SEPPIA; TOMMASO PRANDO
 (85) 18/09/2024
 (86) PCT IB2023/052761 de 21/03/2023
 (87) WO 2023/180925 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019262-8 A2

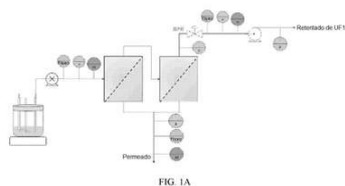
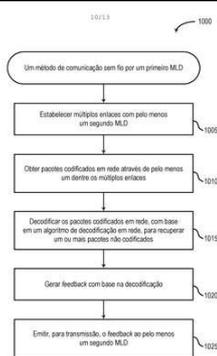


FIG. 1A

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/02/2023
 (30) 21/03/2022 US 63/322,133
 (51) B01D 61/14 (2006.01), B01D 61/22 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PROCESSAR UM FLUIDO
 (71) GENZYME CORPORATION (US)
 (72) MICHAEL COOLBAUGH; SHASHI MALLADI
 (85) 18/09/2024
 (86) PCT US2023/013764 de 24/02/2023
 (87) WO 2023/183110 de 28/09/2023

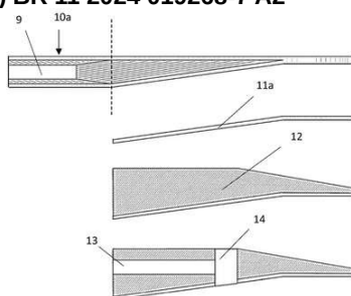
(21) BR 11 2024 019265-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/03/2023
 (30) 04/04/2022 US 17/713,183
 (51) H04L 1/00 (2006.01)
 (54) CODIFICAÇÃO EM REDE PARA REDES DE DISPOSITIVOS MULTIENLACE



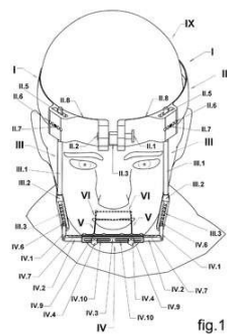
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ABDEL KARIM AJAMI; SAI YIU DUNCAN HO; ALFRED ASTERJADHI;
 GEORGE CHERIAN; ABHISHEK PRAMOD PATIL; GAURANG NAIK; YANJUN
 SUN
 (85) 18/09/2024
 (86) PCT US2023/015543 de 17/03/2023
 (87) WO 2023/196102 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019268-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/04/2022
 (51) F03D 80/50 (2016.01), F03D 1/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REPARAR A RAIZ DE UMA PÁ
 (71) NABRAWIND TECHNOLOGIES, S.L. (ES)
 (72) JAVIER MONREAL LESMES; ENEKO SANZ PASCUAL; ION AROCENA
 DE LA RÚA; JAVIER IRIARTE ELETA; LUIS ALBERTO MAYOR MORENO;
 EMILIO RODRÍGUEZ SAIZ; VICTOR RODRÍGUEZ VEGA
 (85) 18/09/2024
 (86) PCT ES2022/070212 de 06/04/2022
 (87) WO 2023/194631 de 12/10/2023

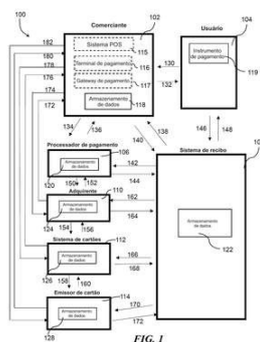
(21) BR 11 2024 019275-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/03/2022
 (51) A61C 7/06 (2006.01), A61C 7/00 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ORTOPÉDICO EXTRAORAL PARA PROTRAÇÃO DAS
 MANDÍBULAS
 (71) STYLIANOS KOUTZOGLU (GR) ; ELENI KOUTZOGLU (GR) ;
 DESPOINA KOUTZOGLU (GR)
 (72) STYLIANOS KOUTZOGLU; ELENI KOUTZOGLU; DESPOINA
 KOUTZOGLU
 (85) 18/09/2024
 (86) PCT GR2022/000012 de 18/03/2022
 (87) WO 2023/175359 de 21/09/2023

(21) BR 11 2024 019284-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/03/2023
 (30) 21/03/2022 US 63/322,029
 (51) G06Q 20/04 (2012.01), G06Q 20/20 (2012.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CORRESPONDER UM RECIBO DE
 VENDAS ELETRÔNICO A UM USUÁRIO PARA UMA TRANSAÇÃO DE
 COMPRA DO CLIENTE



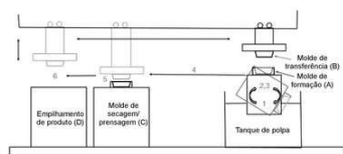
(71) MYVER APS, CVR-NR 42698261 (DK)
 (72) KRISTOFFER STELLINI JUUL EJLERSEN; FREDERIK STELLINI JUUL EJLERSEN; PINA STELLINI EJLERSEN; ANDERS MICHAEL JUUL EJLERSEN; JESPER RONALD PETERSEN
 (85) 19/09/2024
 (86) PCT IB2023/000162 de 21/03/2023
 (87) WO 2023/180810 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019288-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/03/2023
 (30) 28/03/2022 JP 2022-052592
 (51) A01N 37/38 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE DOENÇA VEGETAL, FORMULAÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE DOENÇA VEGETAL
 (71) MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS, INC. (JP)
 (72) YUKIKO TAKIGUCHI; TAKESHI TERAOKA; KENTARO YAMAMOTO
 (85) 19/09/2024
 (86) PCT JP2023/010759 de 17/03/2023
 (87) WO 2023/189781 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019289-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/03/2023
 (30) 21/03/2022 US 63/321,917
 (51) D21J 7/00 (2006.01), D21J 3/00 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01)
 (54) ARTIGOS DE POLPA MOLDADA E PROCESSOS PARA FAZER OS MESMOS
 (71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
 (72) JONATHAN PHIPPS; CAMERY MA; JOHANNES KRITZINGER; ABIGAIL RULE
 (85) 19/09/2024
 (86) PCT IB2023/000157 de 20/03/2023
 (87) WO 2023/180808 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019290-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/03/2023
 (30) 28/03/2022 EP 22164763.9
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K

8/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01)

(54) PRODUTO EM BASTÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS E USO

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

(72) ALYSSA GRACE ACUNA; KATHLEEN LYNN MELO; GABRIELLA SERENA METRAUX

(85) 19/09/2024

(86) PCT EP2023/057175 de 21/03/2023

(87) WO 2023/186618 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019291-1 A2

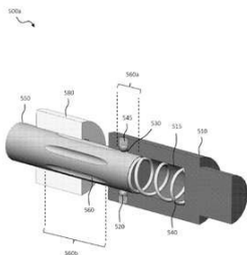


FIG. 5A

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/06/2022

(30) 24/06/2022 US 17/848,928

(51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE EMBREAGEM, VÁLVULA DE SEGURANÇA DE SUBSUPERFÍCIE E MÉTODO PARA OPERAR UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA DE SUBSUPERFÍCIE

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

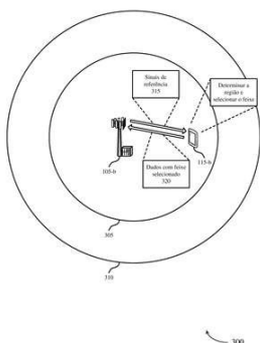
(72) NICHOLAS ROBERT WOOD; KEVIN ROBIN PASSMORE; BRUCE EDWARD SCOTT; JON-HOWARD ELLIOTT HANSON

(85) 19/09/2024

(86) PCT US2022/035073 de 27/06/2022

(87) WO 2023/249643 de 28/12/2023

(21) BR 11 2024 019294-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/03/2023

(30) 04/04/2022 US 17/712,790

(51) H04B 7/06 (2006.01)

(54) ESTIMATIVA DE REGIÃO DO DISPOSITIVO PARA OPERAÇÃO DE CAMPO PRÓXIMO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VASANTHAN RAGHAVAN; JUNYI LI; DANLU ZHANG

(85) 19/09/2024

(86) PCT US2023/015358 de 16/03/2023

(87) WO 2023/196097 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019298-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

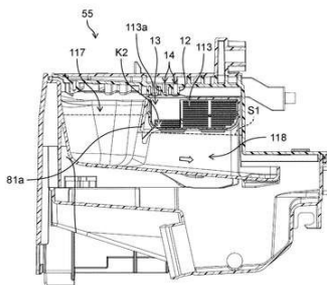
(22) 22/04/2022

(51) C09K 23/42 (2022.01), A61L 9/02 (2006.01), A61L 9/012 (2006.01)

(54) MICROEMULSÕES DIFUSÍVEIS TRANSPARENTES

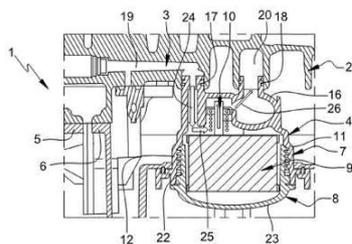
(71) SYMRISE AG (DE)
 (72) ASTRID KAUFHOLD; JULIA VON HOLLY-PONIENTZIETZ; FALK HARZKE; CHRISTINE WINGERTER
 (85) 19/09/2024
 (86) PCT EP2022/060729 de 22/04/2022
 (87) WO 2023/202781 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 019299-7 A2



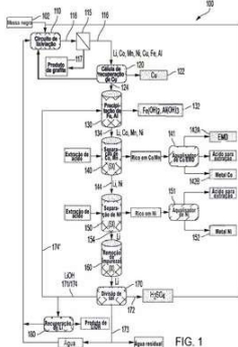
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/03/2023
 (30) 12/04/2022 JP 2022-065703
 (51) D06F 39/02 (2006.01), D06F 39/08 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) TAKUMI SAKAMOTO; KOSUKE HOKAZONO
 (85) 19/09/2024
 (86) PCT JP2023/011219 de 22/03/2023
 (87) WO 2023/199712 de 19/10/2023

(21) BR 11 2024 019304-7 A2



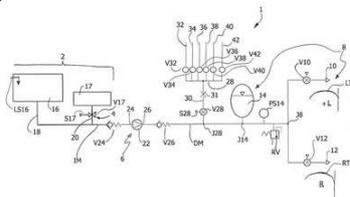
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 13/03/2023
 (30) 22/03/2022 FR FR2202547
 (51) F01M 11/03 (2006.01), F01M 11/00 (2006.01), F01M 1/10 (2006.01), B01D 35/30 (2006.01)
 (54) VEÍCULO, E, FILTRO DE ÓLEO
 (71) HORSE POWERTRAIN SOLUTIONS S.L.U. (ES)
 (72) CLAUDIO CANINI; FABIEN CHEVALIER; VALENTIN FRADET
 (85) 19/09/2024
 (86) PCT EP2023/056368 de 13/03/2023
 (87) WO 2023/180117 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019306-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/03/2023
 (30) 21/03/2022 US 63/321,897
 (51) H01M 10/54 (2006.01), C22B 3/06 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01), C22B 21/00 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), C22B 47/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS APRIMORADOS PARA RECUPERAÇÃO DE METAIS DE BATERIAS DE ÍONS DE LÍTIO
 (71) AQUA METALS INC. (US)
 (72) BRIAN JAMES DOUGHERTY; JAMES KENNEY; MARK STRAUSS
 (85) 19/09/2024
 (86) PCT US2023/015405 de 16/03/2023
 (87) WO 2023/183177 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019308-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/03/2023

(30) 21/03/2022 IT 102022000005543

(51) B60B 39/02 (2006.01)

(54) SISTEMA ANTI-AQUAPLANAGEM PARA UM VEÍCULO MOTORIZADO E MÉTODO RELACIONADO

(71) EASY RAIN I.S.P.A. (IT)

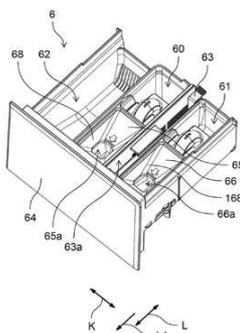
(72) GIOVANNI BLANDINA; MAURO PIERALLINI

(85) 19/09/2024

(86) PCT IB2023/052641 de 17/03/2023

(87) WO 2023/180890 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019309-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/03/2023

(30) 12/04/2022 JP 2022-065692; 12/04/2022 JP 2022-065699

(51) D06F 39/02 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE LAVAR

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) KOSUKE HOKAZONO; TAKUMI SAKAMOTO; SHUJI MATSUOKA;

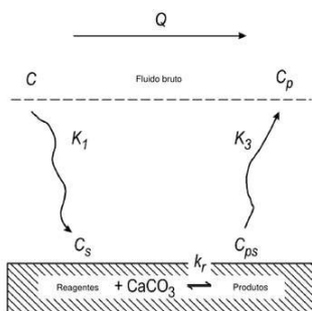
TETSUYA KUBO; HIROKI KONDOH; KEISUKE INOUE; KENJI ITO

(85) 19/09/2024

(86) PCT JP2023/011224 de 22/03/2023

(87) WO 2023/199714 de 19/10/2023

(21) BR 11 2024 019311-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2023

(30) 23/03/2022 US 63/269,803

(51) C09K 8/74 (2006.01), E21B 43/27 (2006.01)

(54) ÁCIDO RETARDADO MONOFÁSICO BASEADO EM UM TENSOATIVO ANFÓTERO

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

(72) SAMUEL DANICAN; HAIYAN ZHAO; PATRICE ABIVIN

(85) 19/09/2024

(86) PCT US2023/016026 de 23/03/2023

(87) WO 2023/183462 de 28/09/2023

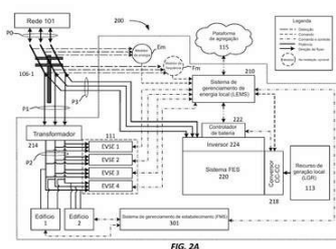
(21) BR 11 2024 019312-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2022

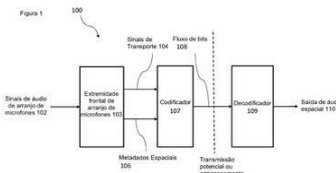
- (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)
- (54) COMPOSTOS POLIMÓRFICOS E USOS DOS MESMOS
- (71) PRELUDE THERAPEUTICS, INCORPORATED (US)
- (72) BO SHEN; GANFENG CAO; ANDREW COMBS; CHAOFENG DAI; SAISHUAI WEN; ANDREW BUESKING; REDDY PERUMALLA SATHYANARAYANA; YUFENG WEI; PENGPENG YE
- (85) 19/09/2024
- (86) PCT CN2022/082452 de 23/03/2022
- (87) WO 2023/178547 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019319-5 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 14/03/2023
- (30) 21/03/2022 US 17/655,720; 21/03/2022 US 17/655,722
- (51) H02J 3/14 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), B60L 53/50 (2019.01), B60L 53/63 (2019.01), B60L 53/67 (2019.01), B60L 55/00 (2019.01)
- (54) SISTEMA INTELIGENTE DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA LOCAL EM INSTALAÇÕES DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA MISTA LOCAL PARA FORNECER SERVIÇOS DE REDE
- (71) NUVVE CORPORATION (US)
- (72) HAMZA LEMSADDEK; GREGORY POILASNE
- (85) 19/09/2024
- (86) PCT US2023/064301 de 14/03/2023
- (87) WO 2023/183733 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019322-5 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 22/03/2022
- (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01)
- (54) CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO ESPACIAL PARAMÉTRICO
- (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
- (72) ADRIANA VASILACHE
- (85) 19/09/2024
- (86) PCT EP2022/057502 de 22/03/2022
- (87) WO 2023/179846 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019327-6 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 21/03/2023
- (30) 21/03/2022 US 63/321,965
- (51) A61K 47/28 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÕES PROTÉTICAS DE CANAIS IÔNICOS COMPREENDENDO CRISTAIS DE ANFOTERICINA B REVESTIDOS COM LIPÍDIOS

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US) ;
CYSTETIC MEDICINES, INC. (US)

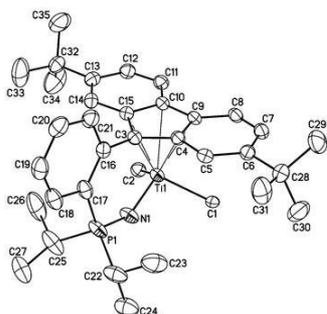
(72) MARTIN D. BURKE; AGNIESZKA LEWANDOWSKA; CORINNE SOUTAR;
JEFFRY G. WEERS; THOMAS TARARA; DANFORTH P. MILLER

(85) 19/09/2024

(86) PCT US2023/015762 de 21/03/2023

(87) WO 2023/183297 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019332-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/03/2023

(30) 22/03/2022 US 63/322,409; 23/05/2022 US 63/344,881

(51) C07F 9/535 (2006.01), B01J 31/00 (2006.01), C07F 17/00 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)

(54) COMPLEXO ORGANOMETÁLICO, SISTEMA DE CATALISADOR DE
POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) CHENG FAN; CHARLES CARTER; DARRYL MORRISON; XIAOLIANG
GAO; JAMES T. GOETTEL; DAISY CRUZ-MILETTE; FREDERICK CHIU

(85) 19/09/2024

(86) PCT IB2023/052757 de 21/03/2023

(87) WO 2023/187552 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019547-3 A2

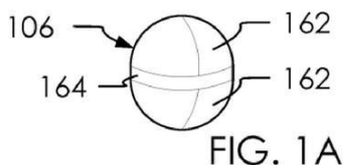


FIG. 1A

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2023

(30) 23/03/2022 US 63/269,816; 10/05/2022 US 63/364,440; 04/10/2022 US
63/378,362; 01/11/2022 US 63/381,772

(51) A01N 25/08 (2006.01), F41B 11/80 (2013.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N
29/04 (2006.01), F41B 11/52 (2013.01), F41B 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PÉLETES DE HERBICIDAS

(71) JASON ABRAHAMS (US)

(72) JASON ABRAHAMS

(85) 23/09/2024

(86) PCT US2023/064893 de 23/03/2023

(87) WO 2023/205564 de 26/10/2023

(21) BR 11 2024 019583-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/02/2023

(30) 25/03/2022 JP 2022-050644

(51) A23L 27/00 (2016.01)

(54) AGENTE DE MASCARAMENTO DO GOSTO AMARGO DE CLORETO DE
POTÁSSIO

(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(72) GENTARO NASU
(85) 23/09/2024
(86) PCT JP2023/006651 de 24/02/2023
(87) WO 2023/181776 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019589-9 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 27/10/2022
(30) 06/04/2022 CN 202210353546.X
(51) A61K 36/904 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01),
A61P 37/08 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES I E II DA MEDICINA TRADICIONAL CHINESA, E,
COMPOSIÇÕES DA MEDICINA TRADICIONAL CHINESA COM 16 A 21
COMPONENTES
(71) YAKUN WU (CN)
(72) YAKUN WU
(85) 23/09/2024
(86) PCT CN2022/127828 de 27/10/2022
(87) WO 2023/193423 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019593-7 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 23/03/2023
(30) 24/03/2022 FR 2202650
(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) EXTRATO DE MELALEUCA ALTERNIFOLIA E USOS COSMÉTICOS DO
MESMO
(71) LUCAS MEYER COSMETICS (FR)
(72) JOAN ATTIA; ROMAIN DUROUX
(85) 24/09/2024
(86) PCT IB2023/052867 de 23/03/2023
(87) WO 2023/180981 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019594-5 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 23/03/2023
(30) 24/03/2022 FR 2202653
(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/99 (2017.01), A61Q
19/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) USO COSMÉTICO DE UM EXTRATO DE LAVANDIN COMO AGENTE
COSMÉTICO PROTETOR OU ANTIFADIGA
(71) LUCAS MEYER COSMETICS (FR)
(72) JOAN ATTIA; ROMAIN DUROUX
(85) 24/09/2024
(86) PCT IB2023/052869 de 23/03/2023
(87) WO 2023/180982 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019597-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/03/2023
 (30) 31/03/2022 EP 22166085.5
 (51) C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/118 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), C07K 14/135 (2006.01), C07K 14/155 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01), C07K 14/465 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEOS QUIMÉRICOS MELHORADOS E USOS DOS MESMOS
 (71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU)
 (72) DANIEL WATTERSON; NICOLAS TARDIOTA; MARK ANDREW SCHEMBRI; KEITH CHAPPELL
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT IB2023/053263 de 31/03/2023
 (87) WO 2023/187743 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019599-6 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/03/2023
 (30) 27/03/2022 EP 22000083.0; 27/03/2022 EP 22000086.3; 30/01/2023 EP 23153939.6; 30/01/2023 EP 23153995.8
 (51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DA DISFUNÇÃO COGNITIVA
 (71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)
 (72) CONOR BURKE; THEIS TERWEY; NAOISE GAFFNEY
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT EP2023/057870 de 27/03/2023
 (87) WO 2023/186823 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019600-3 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/03/2023
 (30) 25/03/2022 DE 10 2022 001 052.6
 (51) B21C 1/12 (2006.01), B21C 1/30 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01), G01H 1/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR TUBOS, FIOS, PERFIS E MATERIAIS ALONGADOS SIMILARES POR MEIO DE UM DISPOSITIVO TREFILAÇÃO
 (71) QASS GMBH (DE)
 (72) ULRICH SEUTHE
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT EP2023/057866 de 27/03/2023
 (87) WO 2023/180586 de 28/09/2023

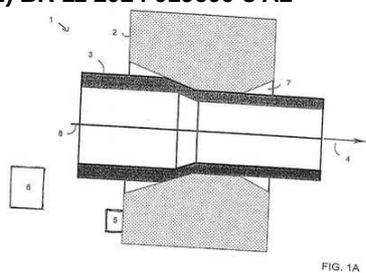
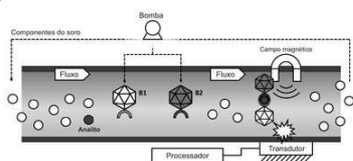


FIG. 1A

(21) BR 11 2024 019603-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

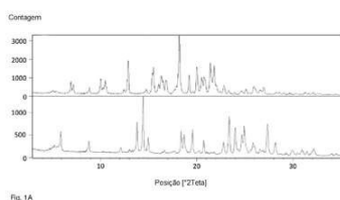
- (22) 02/02/2023
- (30) 12/04/2022 EP 22167920.2
- (51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
- (54) MEIOS E MÉTODOS PARA GLICOPERFILAGEM DE ALTO RENDIMENTO DE PROTEÍNAS
- (71) GLYCANOSTICS S.R.O. (SK)
- (72) JAN TKAC; TOMAS BERTOK
- (85) 24/09/2024
- (86) PCT EP2023/052586 de 02/02/2023
- (87) WO 2023/198337 de 19/10/2023

(21) BR 11 2024 019604-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 27/03/2023
- (30) 27/03/2022 EP 22000084.8; 27/03/2022 EP 22000085.5; 30/01/2023 EP 23153996.6; 30/01/2023 EP 23154014.7
- (51) A61K 31/4045 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
- (54) 5-MEO-DTM PARA O TRATAMENTO DE TRANSTORNO BIPOLAR
- (71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)
- (72) THEIS TERWEY; CONOR BURKE; NAOISE GAFFNEY
- (85) 24/09/2024
- (86) PCT EP2023/057845 de 27/03/2023
- (87) WO 2023/186808 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019606-2 A2



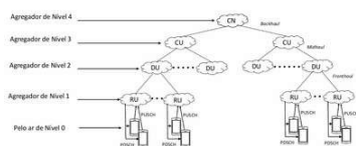
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 27/03/2023
- (30) 27/03/2022 EP 22000081.4
- (51) C07D 209/16 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01)
- (54) SAL BROMIDRATO CRISTALINO DE 5-MEO-DMT
- (71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)
- (72) JULIAN NORTHEN; GILLIAN MOORE; JAKE PARKER
- (85) 24/09/2024
- (86) PCT EP2023/057882 de 27/03/2023
- (87) WO 2023/186834 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019607-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 24/03/2023



(30) 05/04/2022 IN 202241020427
 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04L 41/082 (2022.01)
 (54) HETEROGENEIDADE DE CAMADA DE REDE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SRINIVAS YERRAMALLI; EREN BALEVI; TAESANG YOO; RAJAT PRAKASH
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT US2023/016314 de 24/03/2023
 (87) WO 2023/196127 de 12/10/2023

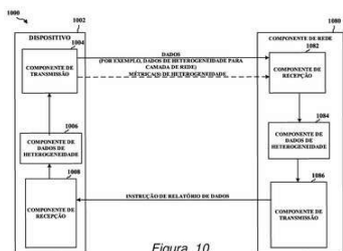


Figura 10

(21) BR 11 2024 019612-7 A2

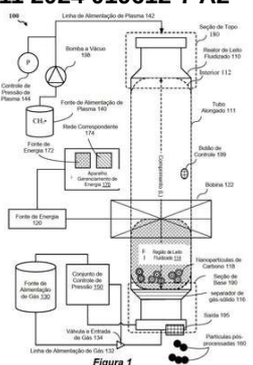


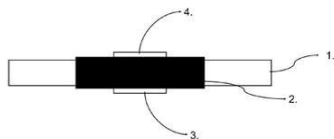
Figura 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/05/2023
 (30) 09/05/2022 US 17/739,397
 (51) B01J 4/00 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01), C01B 32/15 (2017.01), B01J 8/42 (2006.01)
 (54) REATORES DE LEITO FLUIDIZADO PARA PÓS-PROCESSAMENTO DE PARTÍCULAS
 (71) LYTEN, INC. (US)
 (72) JACQUES F. NICOLE; PAWEL A. PIOTROWICZ; MICHAEL W. STOWELL
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT US2023/021130 de 05/05/2023
 (87) WO 2023/219885 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 019615-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/03/2023
 (30) 27/03/2022 EP 22000084.8; 27/03/2022 EP 22000085.5; 30/01/2023 EP 23153996.6; 30/01/2023 EP 23154014.7
 (51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
 (54) 5-METÓXI-N,N-DIMETILTRIPTAMINA PARA O TRATAMENTO DE ANSIEDADE
 (71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)
 (72) THEIS TERWEY; CONOR BURKE; NAOISE GAFFNEY
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT EP2023/057875 de 27/03/2023
 (87) WO 2023/186828 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019616-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/03/2023

(30) 24/03/2022 PT 117876

(51) G01L 1/14 (2006.01), G01B 7/16 (2006.01), G01L 1/18 (2006.01), G01L 1/20 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/044 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(54) UNS DISPOSITIVOS DE MAPEAMENTO DE PRESSÃO, O DISPOSITIVO, UM MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE MAPEAMENTO, O MÉTODO DE PREPARAÇÃO, UM SISTEMA DE MAPEAMENTO DE PRESSÃO, O SISTEMA DE MAPEAMENTO, UM MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, UM PROGRAMA DE COMPUTADOR E UMA PORTADORA DE DADOS LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) ASSOCIAÇÃO ALMASCIENCE - INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM CELULOSE PARA APLICAÇÕES INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS (PT)

(72) ANDREIA SOFIA SANTANA DOS SANTOS; JOÃO AVELÃS RESENDE; FELISBERTO SEQUEIRA PEREIRA; MARIANA SOFIA BRIGIDA MATIAS; TOMÁS MIGUEL SANTOS SILVA FREIRE; FAUSTO DANIEL DOS SANTOS QUEDA; BRUNO MIGUEL RIBEIRO VEIGAS; DIANA FILIPA PEREIRA GASPAS; ALEXANDRA SOFIA DIAS LOPES; WILSON MIGUEL CAVACO SANTOS; LUIS MIGUEL NUNES PEREIRA

(85) 24/09/2024

(86) PCT IB2023/052822 de 22/03/2023

(87) WO 2023/180959 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019618-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/03/2023

(30) 27/03/2022 EP 22000083.0; 27/03/2022 EP 22000086.3; 30/01/2023 EP 23153939.6; 30/01/2023 EP 23153995.8

(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) 5-MEO-DMT PARA USO NO TRATAMENTO DE DEPRESSÃO PÓS-PARTO

(71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)

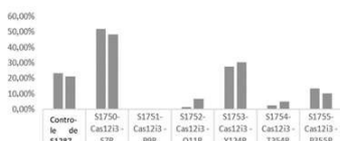
(72) THEIS TERWEY; CONOR BURKE; NAOISE GAFFNEY

(85) 24/09/2024

(86) PCT EP2023/057873 de 27/03/2023

(87) WO 2023/186826 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019619-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/02/2023

(30) 31/05/2022 CN 202210603607.3; 25/10/2022 CN 202211326596.5

(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNA CAS OTIMIZADA E USO DA MESMA
 (71) SHANDONG SHUNFENG BIOTECHNOLOGY CO. LTD. (CN)
 (72) ZHIQIANG DUAN; YAFENG LIANG
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT CN2023/076767 de 17/02/2023
 (87) WO 2023/231456 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 019620-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/03/2023
 (30) 30/03/2022 US 63/325,360
 (51) C07D 311/16 (2006.01), A61K 31/37 (2006.01), A61K 31/453 (2006.01),
 A61K 31/4025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE
 2-[(2-OXO-4-FENIL-2H-CROMEN-7-IL)ÓXI]PROPANAMIDO
 (71) LUNELLA BIOTECH, INC. (CA)
 (72) MICHAEL P. LISANTI; FEDERICA SOTGIA; JUSSI KANGASMETSA;
 FILIPPO DI PISA
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT IB2023/052886 de 23/03/2023
 (87) WO 2023/187561 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019681-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/03/2023
 (30) 25/03/2022 CN PCT/CN2022/083106
 (51) H04W 48/18 (2009.01)
 (54) MÉTODOS REALIZADOS POR UMA ENTIDADE DE CONTROLE DE POLÍTICA EM UMA PRIMEIRA REDE, POR UMA PRIMEIRA ENTIDADE DE GESTÃO DE MOBILIDADE EM UMA PRIMEIRA REDE E POR UMA SEGUNDA ENTIDADE DE GESTÃO DE MOBILIDADE EM UMA SEGUNDA REDE, ENTIDADE DE CONTROLE DE POLÍTICA, PRIMEIRA E SEGUNDA ENTIDADE DE GESTÃO DE MOBILIDADE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) JUYING GAN; YUNJIE LU; MARIA BELEN PANCORBO MARCOS;
 ANTONIO INIESTA GONZALEZ; IGNACIO RIVAS MOLINA
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT CN2023/079514 de 03/03/2023
 (87) WO 2023/179337 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019682-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 20/03/2023

(30) 31/03/2022 JP 2022-058919; 29/09/2022 JP 2022-157135
(51) C07D 233/60 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C07C 53/10 (2006.01),
C07C 53/122 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01), C08B
16/00 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01)
(54) SAL DE ÔNIO, COMPOSIÇÃO DE SAL DE ÔNIO, COMPOSIÇÃO
LÍQUIDA CONTENDO SAL DE ÔNIO E POLISSACARÍDEO E MÉTODO DE
PRODUÇÃO DO MESMO, E MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE
POLISSACARÍDEO
(71) KOEI CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) YOSHIAKI TAKECHI; SATOMI TAMAKOSHI; YUMI KOBAYASHI
(85) 24/09/2024
(86) PCT JP2023/010873 de 20/03/2023
(87) WO 2023/189817 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019683-6 A2

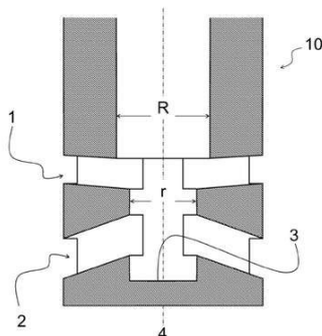
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 27/03/2023
(30) 25/03/2022 EP 22164462.8
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K
31/4375 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 1/00
(2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO SÓLIDA QUE COMPREENDE ANTAGONISTAS DO
RECEPTOR B2 DE BRADICININA SOLUBILIZADOS
(71) PHARVARIS GMBH (CH)
(72) CHRISTOPH GIBSON
(85) 24/09/2024
(86) PCT EP2023/057791 de 27/03/2023
(87) WO 2023/180575 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019686-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 17/03/2023
(30) 01/04/2022 EP 22166287.7
(51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE HIGIENE BUCAL NÃO AQUOSA E COMPOSIÇÃO
NÃO AQUOSA
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) FEDERICO BRICCHI; DAWN LOUISE WOODALL
(85) 24/09/2024
(86) PCT EP2023/056976 de 17/03/2023
(87) WO 2023/186583 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019687-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 23/03/2023
(30) 01/04/2022 JP 2022-061668
(51) B22D 11/10 (2006.01), B22D 41/50 (2006.01)

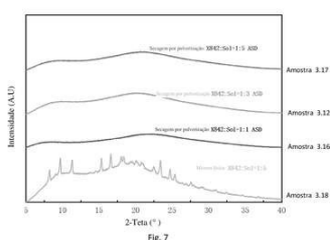


(54) BOCAL DE IMERSÃO, MOLDE E MÉTODO DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA DE AÇO
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) SHUGO MORITA; TAKUMI KAWARAZAKI; TOMOHIRO TANAKA; NORICHIKA ARAMAKI; AKITOSHI MATSUI; TETSURO KOYANO; RYOSUKE CHIYOHARA; KEISUKE SANO
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT JP2023/011462 de 23/03/2023
 (87) WO 2023/190017 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019688-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/03/2023
 (30) 25/03/2022 EP 22164471.9
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO SÓLIDA DE LIBERAÇÃO ESTENDIDA QUE COMPREENDE ANTAGONISTAS DO RECEPTOR B2 DE BRADICININA
 (71) PHARVARIS GMBH (CH)
 (72) CHRISTOPH GIBSON
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT EP2023/057792 de 27/03/2023
 (87) WO 2023/180576 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019689-5 A2

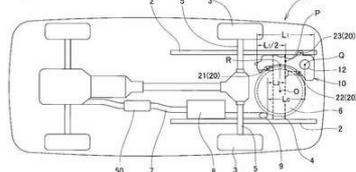


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/03/2023
 (30) 30/03/2022 CN PCT/CN2022/084214
 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL, DISPERSÃO SÓLIDA, E, COMPRIMIDO OU CÁPSULA
 (71) GUIZHOU SINORDA BIOMEDICINE CO., LTD (CN) ; SHANGHAI SINORDA BIOMEDICINE CO., LTD. (CN)
 (72) JIANXIN WANG; JIANGANG YANG; PINGSHENG HU; MING LU
 (85) 24/09/2024
 (86) PCT CN2023/083375 de 23/03/2023
 (87) WO 2023/185624 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019690-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 14/02/2023
 (30) 31/03/2022 JP 2022-059269
 (51) B60K 13/04 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01)

FIG. 1



(54) VEÍCULO

(71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUSUKE KOGA; RYO TAKADA; YUSUKE ASAGA; TAKUYA YAMAMI;
HIROKI ABE; KATSUYA NAKASHIMA

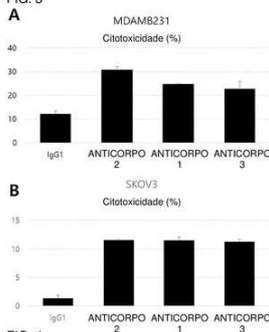
(85) 24/09/2024

(86) PCT JP2023/004895 de 14/02/2023

(87) WO 2023/188894 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019692-5 A2

FIG. 3



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/03/2023

(30) 25/03/2022 KR 10-2022-0037683

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

(54) ANTICORPO ANTI-ANTÍGENO LEUCOCITÁRIO HUMANO G OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO NA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DO CÂNCER, EPÍTOPO DE ANTÍGENO LEUCOCITÁRIO HUMANO G, E, ANTICORPO QUE SE LIGA A UM EPÍTOPO DE ANTÍGENO LEUCOCITÁRIO HUMANO G

(71) HK INNO.N CORPORATION (KR) ; Y-BIOLOGICS INC. (KR)

(72) SUNG HYUN BYUN; CHAK HEE KIM; DA SEUL YOON; JONG HYUN LEE; SEUNG HEE JUNG; HYEON JU KANG; CHUNG MIN LEE; GYONG SIK HA; SUN HA YOON; SOO YOUNG KIM; BUM-CHAN PARK

(85) 24/09/2024

(86) PCT KR2023/003977 de 24/03/2023

(87) WO 2023/182866 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019693-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/03/2023

(30) 25/03/2022 KR 10-2022-0037684

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

(54) RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO ANTI-ANTÍGENO LEUCOCITÁRIO HUMANO-G, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR, CÉLULA IMUNE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO DE PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) HK INNO.N CORPORATION (KR)

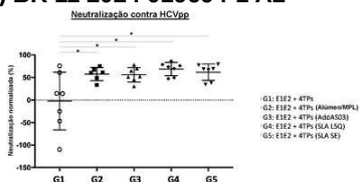
(72) KI MUN KWON; BO EUN LEE; SUNG HYUN BYUN; CHAK HEE KIM;
YOO HEE YANG; JI EUN KIM

(85) 24/09/2024

(86) PCT KR2023/003960 de 24/03/2023

(87) WO 2023/182861 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019694-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/03/2023

(30) 28/03/2022 US 63/324,339; 05/07/2022 US 63/358,332; 12/08/2022 US 63/397,676

(51) A61K 39/29 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS DO VÍRUS DA HEPATITE C E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS

(71) THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA (CA)

(72) MICHAEL HOUGHTON; ABDOLAMIR LANDI; JOHN L. LAW

(85) 24/09/2024

(86) PCT CA2023/050407 de 27/03/2023

(87) WO 2023/184020 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019703-4 A2

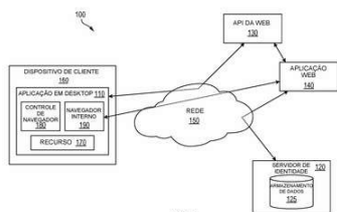


FIG. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2022

(51) H04L 9/40 (2022.01), G06F 21/31 (2013.01)

(54) AUTENTICAÇÃO COM BASE NA WEB PARA APLICAÇÕES EM DESKTOP

(71) LANDIS+GYR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) NARINDER MITTAL; PUSHPESH KUMAR DESHMUKH

(85) 25/09/2024

(86) PCT US2022/022479 de 30/03/2022

(87) WO 2023/191777 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019704-2 A2

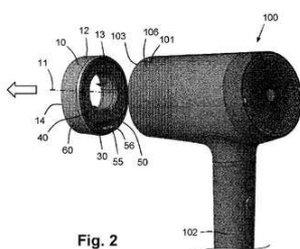


Fig. 2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/03/2023

(30) 29/03/2022 EP 22164958.5

(51) A45D 20/12 (2006.01), B05B 17/00 (2006.01)

(54) UNIDADE DE DISPENSAÇÃO PARA USO EM DISPOSITIVO PARA CUIDADOS PESSOAIS E DISPOSITIVO PARA CUIDADOS PESSOAIS

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) HIU MAN LAM; SZE CHUEN CHAN; CHAK YUEN LAW

(85) 25/09/2024

(86) PCT EP2023/057382 de 22/03/2023

(87) WO 2023/186670 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019705-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/03/2023

(30) 29/03/2022 EP 22165064.1

(51) H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01), H02J 50/90 (2016.01)

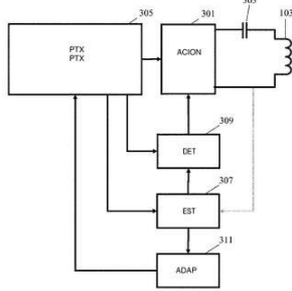


FIG. 3

(54) TRANSMISSOR DE ENERGIA E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA O DITO TRANSMISSOR

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

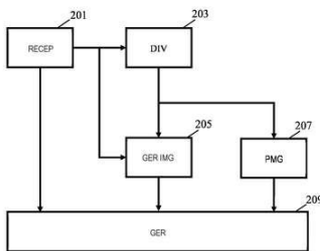
(72) ANDRIES VAN WAGENINGEN

(85) 25/09/2024

(86) PCT EP2023/057283 de 22/03/2023

(87) WO 2023/186644 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019706-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/03/2023

(30) 30/03/2022 EP 22165489.0

(51) H04N 19/597 (2014.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE VÍDEO COMPREENDENDO UM FLUXO DE BITS, APARELHO E MÉTODO PARA RENDERIZAR UM FLUXO DE BITS DE UM SINAL DE VÍDEO E SINAL DE VÍDEO

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

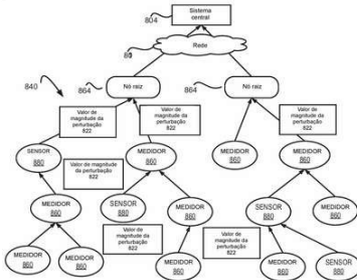
(72) CHRISTIAAN VAREKAMP

(85) 25/09/2024

(86) PCT EP2023/056988 de 20/03/2023

(87) WO 2023/186588 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019707-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/03/2023

(30) 31/03/2022 US 63/325,977; 19/08/2022 US 63/399,327

(51) G01R 22/06 (2006.01)

(54) DETERMINAÇÃO DE UM LOCAL DE FALHA ELÉTRICA EM UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

(71) LANDIS+GYR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) FREDERIC CHARLES TOULGOAT-DUBOIS; DAVID STENBERG; CARSON ZERPA

(85) 25/09/2024

(86) PCT US2023/015950 de 22/03/2023

(87) WO 2023/192078 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019712-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

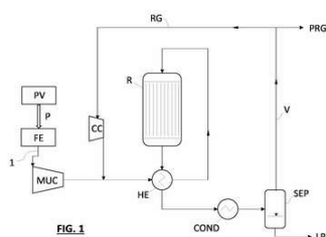
(22) 04/04/2023

(30) 04/04/2022 IT 102022000006590

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01)

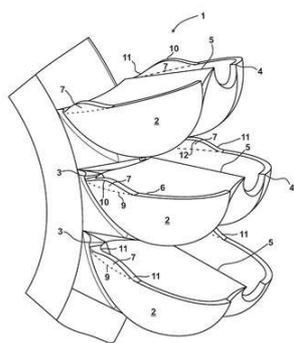
(54) GRANULADOS DE LIBERAÇÃO RETARDADA DE MELATONINA, COMBINAÇÕES COMPREENDENDO MELATONINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SUPLEMENTOS DE DIETA CONTENDO AS MESMAS, E SEU USO NO TRATAMENTO DE INSÔNIA E PARA A REDUÇÃO DO TEMPO REQUERIDO PARA ADORMECER
 (71) S.I.I.T. S.R.L. - SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI (IT)
 (72) ANDREA DOMIZIO COSTA; ELENA MADARO; ROBERTO MERICO
 (85) 25/09/2024
 (86) PCT IB2023/053405 de 04/04/2023
 (87) WO 2023/194899 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019715-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/03/2023
 (30) 06/04/2022 EP 22167015.1
 (51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 3/00 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM LOOP DE SÍNTESE
 (71) CASALE SA (CH)
 (72) ERMANNO FILIPPI; SERGIO PANZA; MAURIZIO RIZZI; LEONARDO ANGELO GALIMBERTI
 (85) 25/09/2024
 (86) PCT EP2023/058158 de 29/03/2023
 (87) WO 2023/194178 de 12/10/2023

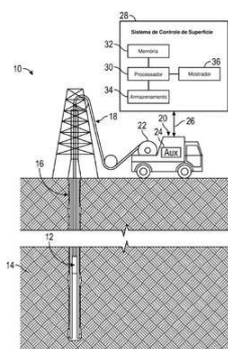
(21) BR 11 2024 019717-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 20/03/2023
 (30) 07/06/2022 AT A 50396/2022
 (51) F03B 1/02 (2006.01)
 (54) BALDE DE UMA TURBINA PELTON
 (71) ANDRITZ HYDRO GMBH (AT)
 (72) GERVAIS NICOLAS; LOIC ANDOLFATTO
 (85) 25/09/2024
 (86) PCT AT2023/060078 de 20/03/2023
 (87) WO 2023/235905 de 14/12/2023

(21) BR 11 2024 019721-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/03/2023
 (30) 28/03/2022 US 17/656,708
 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), G06N 20/00 (2019.01), E21B 23/00 (2006.01)
 (54) COMUNICAÇÃO DE DISPOSITIVO DE FUNDO DE POÇO USANDO



PROPRIEDADE ELÉTRICA MEDIDA DE ENERGIA FORNECIDA

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

(72) NIKOLAY BAKLANOV; XUEDONG YANG; MAXIM KLYUZHEV; BENJAMIN JEAN YVON DURAND

(85) 25/09/2024

(86) PCT US2023/016378 de 27/03/2023

(87) WO 2023/192157 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019722-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/03/2023

(30) 27/03/2022 EP 22000084.8; 27/03/2022 EP 22000085.5; 30/01/2023 EP 23153996.6; 30/01/2023 EP 23154014.7

(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) 5-METÓXI-N,N-DIMETILTRIPTAMINA PARA O TRATAMENTO DA DISFUNÇÃO COGNITIVA

(71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)

(72) THEIS TERWEY; CONOR BURKE; NAOISE GAFFNEY

(85) 25/09/2024

(86) PCT EP2023/057871 de 27/03/2023

(87) WO 2023/186824 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019723-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2023

(30) 26/03/2022 US 17/705,310

(51) B64C 29/00 (2006.01), B64C 3/56 (2006.01)

(54) DRONE COM ASAS EXTENSÍVEIS E ROTATIVAS E PAINEL DE FIXAÇÃO DE MÚLTIPLOS ACESSÓRIOS

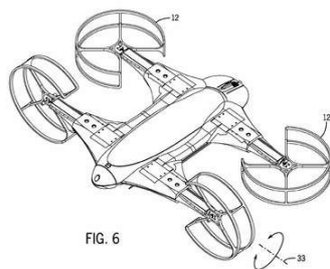
(71) EPAZZ, INC. (US)

(72) SHAUN PASSLEY

(85) 25/09/2024

(86) PCT US2023/015997 de 23/03/2023

(87) WO 2023/192087 de 05/10/2023



(21) BR 11 2024 019724-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/03/2023

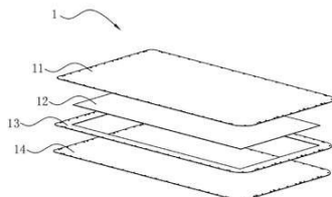
(30) 27/03/2022 EP 22000083.0; 27/03/2022 EP 22000086.3; 30/01/2023 EP 23153939.6; 30/01/2023 EP 23153995.8

(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE TRANSTORNOS MENTAIS

(71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)
 (72) THEIS TERWEY; CONOR BURKE; NAOISE GAFFNEY
 (85) 25/09/2024
 (86) PCT EP2023/057883 de 27/03/2023
 (87) WO 2023/186835 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019725-5 A2

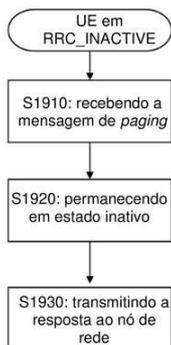


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/05/2023
 (30) 31/05/2022 CN 202221349344.X
 (51) H01M 50/244 (2021.01), H01M 50/24 (2021.01), H01M 50/231 (2021.01)
 (54) PLACA INFERIOR DE PROTEÇÃO DE BATERIA, ESTRUTURA DE PROTEÇÃO COMPOSTA PARA CONJUNTO DE BATERIA, E VEÍCULO
 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
 (72) LONG WAN; ZHIPEI LU; QINGBO PENG; ZHIJIA TAN; JIANQIANG LI
 (85) 25/09/2024
 (86) PCT CN2023/096769 de 29/05/2023
 (87) WO 2023/231950 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 019727-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/03/2023
 (30) 27/03/2022 EP 22000084.8; 27/03/2022 EP 22000085.5; 30/01/2023 EP 23153996.6; 30/01/2023 EP 23154014.7
 (51) A61K 31/4045 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01)
 (54) 5-MEO-DMT PARA USO NO TRATAMENTO DE TRANSTORNO DO SONO
 (71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)
 (72) THEIS TERWEY; CONOR BURKE; NAOISE GAFFNEY
 (85) 25/09/2024
 (86) PCT EP2023/057828 de 27/03/2023
 (87) WO 2023/186798 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019730-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/03/2023
 (30) 28/03/2022 EP 22164800.9
 (51) H04W 68/02 (2009.01), H04W 74/08 (2024.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE), NÓ DE REDE, MÉTODO PARA RECEPÇÃO DE SMALL DATA, CIRCUITO INTEGRADO, PROGRAMA ARMAZENADO EM UM MEIO DE ARMAZENAMENTO, MÉTODO PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) E MÉTODO PARA TRANSMITIR SMALL DATA POR UM NÓ DE REDE
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

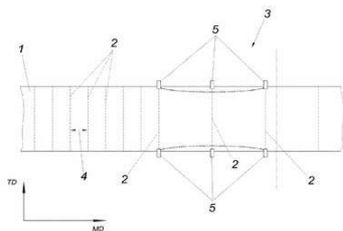
(72) TIONG HOU TEO; HIDETOSHI SUZUKI; FASIL LATHEEF; AKIRA ISHIKAWA

(85) 25/09/2024

(86) PCT EP2023/057663 de 24/03/2023

(87) WO 2023/186740 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019734-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/03/2023

(30) 25/03/2022 AT A 50196/2022

(51) B29C 51/00 (2006.01), B29C 51/02 (2006.01), B29C 55/06 (2006.01), B29C 55/00 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), B29C 51/04 (2006.01), B29C 55/14 (2006.01), B29C 51/42 (2006.01), B29C 35/02 (2006.01), B29C 49/78 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PARTES PLÁSTICAS TERMOFORMADAS A PARTIR DE POLIETILENO TEREFTALATO

(71) THERMAPET TECHNOLOGIES PTE. LTD. (SG)

(72) FLORIAN BAMBERGER

(85) 25/09/2024

(86) PCT AT2023/060066 de 08/03/2023

(87) WO 2023/178369 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019738-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/03/2023

(30) 27/03/2022 EP 22000084.8; 27/03/2022 EP 22000085.5; 30/01/2023 EP 23153996.6; 30/01/2023 EP 23154014.7

(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) 5-METÓXI-N,N-DIMETILTRIPTAMINA PARA O TRATAMENTO DE RETARDO PSICOMOTOR

(71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)

(72) THEIS TERWEY; CONOR BURKE; NAOISE GAFFNEY

(85) 25/09/2024

(86) PCT EP2023/057878 de 27/03/2023

(87) WO 2023/186831 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019742-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

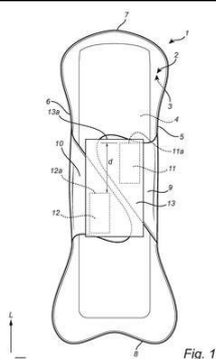
(22) 01/04/2022

(51) A61F 13/551 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)

(54) ARTIGO HIGIÊNICO E MÉTODO DE PRENDER UM PAPEL DE LIBERAÇÃO COMUM A UMA PRIMEIRA E UMA SEGUNDA ABA DE FIXAÇÃO DE UM ARTIGO HIGIÊNICO

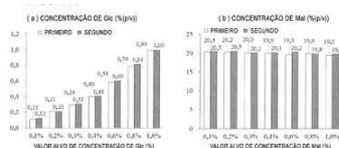
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) ANNIKA DAHL; LOUISE ELIASSON



- (85) 25/09/2024
- (86) PCT EP2022/058785 de 01/04/2022
- (87) WO 2023/186327 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019743-3 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 27/03/2023
- (30) 29/03/2022 JP 2022-053741
- (51) C12C 7/04 (2006.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 1/06 (2006.01)
- (54) ALIMENTO FERMENTADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO
- (71) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)
- (72) EIICHIRO NAITO; CHIAKI SUZUKI; YU KONDO; YASUTO YOSHIDA
- (85) 25/09/2024
- (86) PCT JP2023/012184 de 27/03/2023
- (87) WO 2023/190332 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019745-0 A2

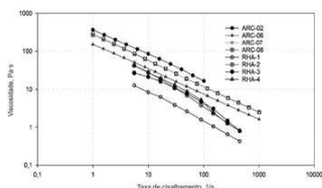
- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 30/03/2023
- (30) 31/03/2022 JP 2022-058516
- (51) A23L 27/10 (2016.01), A23G 1/34 (2006.01), A23L 2/38 (2021.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23L 7/104 (2016.01)
- (54) AGENTE FLAVORIZANTE
- (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
- (72) CHIAKI MIYAZAKI; HIDEKI MOTOIKE; MASAHIRO SUGIYAMA
- (85) 25/09/2024
- (86) PCT JP2023/013147 de 30/03/2023
- (87) WO 2023/190853 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019747-6 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 04/04/2023
- (30) 04/04/2022 EP 22382317.0
- (51) C07C 57/20 (2006.01), C07C 59/01 (2006.01), C07C 211/20 (2006.01), C07C 217/08 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01)
- (54) SAL COSMÉTICO, PREPARAÇÕES COSMÉTICAS, USO DE SAIS E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE MATERIAIS DE QUERATINA, TAIS COMO CABELO
- (71) TARA BRANDS EUROPE S.L.U. (ES)

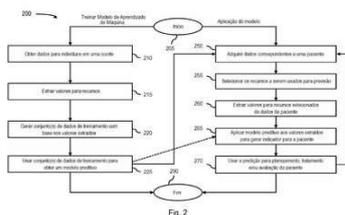
(72) NAWAF ARHAMAH
 (85) 25/09/2024
 (86) PCT EP2023/058848 de 04/04/2023
 (87) WO 2023/194382 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019751-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/03/2023
 (30) 29/03/2022 US 63/362,057
 (51) C08J 3/24 (2006.01), C08J 3/28 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08K 5/1515 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01), B01F 31/00 (2022.01)
 (54) MÉTODO PARA RETICULAÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO USANDO MISTURA ACÚSTICA RESSONANTE
 (71) STUDIO BIOSCIENCE INC. (CA)
 (72) FELIX POLYAK
 (85) 25/09/2024
 (86) PCT CA2023/050420 de 29/03/2023
 (87) WO 2023/184029 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019784-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/03/2023
 (30) 28/03/2022 US 63/324,469; 23/08/2022 US 63/400,380
 (51) G16B 20/00 (2019.01), G16B 40/20 (2019.01), G16H 50/30 (2018.01)
 (54) MODELOS PREDITIVOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA PRÉ-ECLÂMPsia USANDO REDES NEURais ARTIFICIAIS
 (71) NATERA, INC. (US)
 (72) GIOVANNI BELLESIA; BRITTANY PRIGMORE; EBAD AHMED; VIVIENNE SOUTER; ASMA KHALIL
 (85) 25/09/2024
 (86) PCT US2023/016494 de 28/03/2023
 (87) WO 2023/192224 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019799-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/04/2023
 (30) 20/04/2022 EP 22305580.7
 (51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09D 5/33 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01), E04D 7/00 (2006.01), C08G 18/83 (2006.01)
 (54) REVESTIMENTOS À BASE DE POLIURETANO COM ALTA REFLETÂNCIA SOLAR
 (71) SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE (FR)
 (72) FRANCISCO JAVIER CEDANO SERRANO; KONSTANTINOS VARELAS; FRANK HESSELBARTH; PEDRO MIGUEL RIBEIRO DE SOUSA FERREIRA;

PAUL BENENSKY; VALERIO MASSARA
(85) 25/09/2024
(86) PCT EP2023/060149 de 19/04/2023
(87) WO 2023/203081 de 26/10/2023

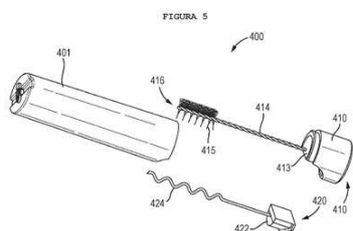
(21) BR 11 2024 019810-3 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 30/03/2023
(30) 30/03/2022 EP 22165305.8
(51) C07C 227/18 (2006.01), C07C 229/10 (2006.01), C07C 303/22 (2006.01),
C07C 309/14 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 211/60 (2006.01), C07F
9/38 (2006.01), C11D 1/88 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM TENSOATIVO, COMPOSIÇÃO
DE TENSOATIVO, COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM COMPOSTO
OU DE UMA COMPOSIÇÃO
(71) BASF SE (DE)
(72) SYLVESTER GROESSL; JUERGEN TROPSCH; CLAUDIA BRUNN;
DAGMAR PASCALE KUNSMANN-KEITEL; SANDRA HOMANN
(85) 25/09/2024
(86) PCT EP2023/058273 de 30/03/2023
(87) WO 2023/187044 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019815-4 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 27/03/2023
(30) 27/03/2022 EP 22000083.0; 27/03/2022 EP 22000086.3; 30/01/2023 EP
23153939.6; 30/01/2023 EP 23153995.8
(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) TRATAMENTO DA ANSIEDADE
(71) GH RESEARCH IRELAND LIMITED (IE)
(72) THEIS TERWEY; CONOR BURKE; NAOISE GAFFNEY
(85) 25/09/2024
(86) PCT EP2023/057857 de 27/03/2023
(87) WO 2023/186816 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019821-9 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 31/03/2023
(30) 01/04/2022 US 63/326,456; 03/10/2022 US 63/378,196
(51) C07K 16/28 (2006.01)
(54) ANTICORPOS DE ESPECIFICIDADE DUPLA PARA PD-L1 E PD-L2
HUMANOS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(72) MICHAEL A. CURRAN
(85) 25/09/2024
(86) PCT US2023/065194 de 31/03/2023

(87) WO 2023/192976 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019832-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2023

(30) 25/03/2022 GB 2204265.9

(51) A24F 40/85 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL, MÉTODO DE LIMPEZA DE UM DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) JONATHON BURGESS

(85) 25/09/2024

(86) PCT EP2023/057516 de 23/03/2023

(87) WO 2023/180464 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019837-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/09/2023

(30) 19/09/2022 US 63/407,852

(51) C08F 220/18 (2006.01), C08F 220/60 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), C12Q 1/6806 (2018.01)

(54) PARTÍCULAS DE NANOGEL TENDO DUPLA FUNCIONALIDADE E RESPONSABILIDADE À TEMPERATURA PARA AGRUPAMENTO DE PARTÍCULAS EM SISTEMAS PARA SEQUENCIAMENTO DE ÁCIDOS NUCLEICOS

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(72) NAM NGUYEN; XAVIER VON HATTEN; WILL TOVEY; ANDREW BROWN; WAYNE GEORGE; ERIC BRUSTAD; GIANLUCA ARTIOLI

(85) 25/09/2024

(86) PCT US2023/074507 de 18/09/2023

(87) WO 2024/064639 de 28/03/2024

(21) BR 11 2024 019858-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/04/2023

(30) 07/04/2022 JP 2022-063773

(51) B41M 5/333 (2006.01), B41M 5/40 (2006.01), B41M 5/42 (2006.01), B41M 5/44 (2006.01)

(54) MATERIAL DE GRAVAÇÃO SENSÍVEL AO CALOR

(71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)

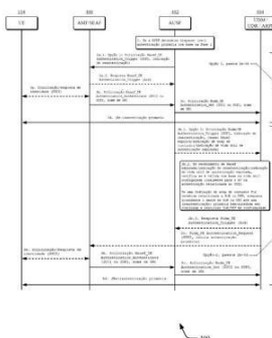
(72) TAKASHI TAKEMURA; NAONOBU SUGIYAMA

(85) 26/09/2024

(86) PCT JP2023/014184 de 06/04/2023

(87) WO 2023/195511 de 12/10/2023

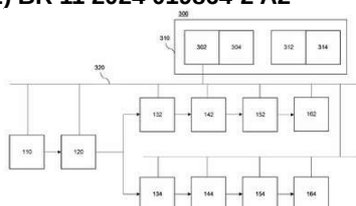
(21) BR 11 2024 019860-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 27/03/2023
- (30) 28/03/2022 US 63/324,241
- (51) H04W 12/06 (2021.01), H04L 9/08 (2006.01)
- (54) AUTENTICAÇÃO PRIMÁRIA INICIADA POR REDE
- (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
- (72) SHEEBA BACKIA MARY BASKARAN; ANDREAS KUNZ
- (85) 26/09/2024
- (86) PCT IB2023/053019 de 27/03/2023
- (87) WO 2023/187610 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019864-2 A2

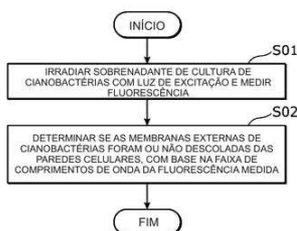


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 04/04/2023
- (30) 04/04/2022 EP 22166529.2
- (51) G05B 19/418 (2006.01)
- (54) CONTROLE AUTOMATIZADO POR MÁQUINA INTELIGENTE PARA LINHAS DE PRODUÇÃO
- (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
- (72) MARIO HARZ; FAIZAN ISLAM; WOJCIECH SZERLAG; JOSSELIN VALLEE
- (85) 26/09/2024
- (86) PCT EP2023/058855 de 04/04/2023
- (87) WO 2023/194386 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019866-9 A2

FIG. 2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 27/03/2023
- (30) 08/04/2022 US 63/328,833; 22/07/2022 JP 2022-117053
- (51) G01N 21/64 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA DETERMINAR DESCOLAMENTO DE MEMBRANAS EXTERNAS EM CIANOBACTÉRIAS, DISPOSITIVO PARA DETERMINAR DESCOLAMENTO DE MEMBRANAS EXTERNAS EM CIANOBACTÉRIAS E PROGRAMA
- (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
- (72) SHOKO KUSAMA; SEIJI KOJIMA
- (85) 26/09/2024
- (86) PCT JP2023/012104 de 27/03/2023
- (87) WO 2023/195367 de 12/10/2023

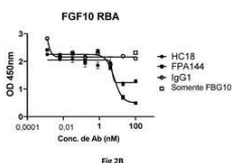
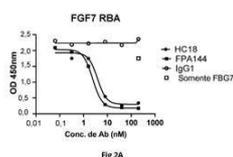
(21) BR 11 2024 019867-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 30/03/2023
- (30) 08/04/2022 EP 22167309.8

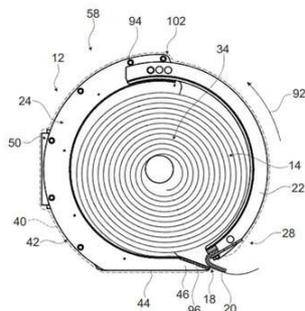
- (51) C11D 3/386 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01)
- (54) VARIANTE DO POLIPEPTÍDEO HEXOSAMINIDASE, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, USO DA VARIANTE DE HEXOSAMINIDASE, MÉTODOS DE LIMPEZA DE UM ITEM E DE PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DE HEXOSAMINIDASE, MÉTODO PARA LAVAR UM PRODUTO TÊXTIL, E, POLINUCLEOTÍDEO
- (71) NOVOZYMES A/S (DK)
- (72) LARS HENRIK OESTERGAARD; ANNETTE HELLE JOHANSEN; MARTIN GUDMAND; KASPER DAMGAARD TIDEMAND; ROLF THOMAS LENHARD; ROLAND ALEXANDER PACHE; REBECCA MUNK VEJBORG; JOHANNE MOERCH JENSEN
- (85) 26/09/2024
- (86) PCT EP2023/058333 de 30/03/2023
- (87) WO 2023/194204 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019872-3 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 28/03/2023
- (30) 28/03/2022 CN PCT/CN2022/083269
- (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
- (54) NOVOS ANTICORPOS ANTI-FGFR2
- (71) HANGZHOU ZHONGMEIHUADONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
- (72) TIAN TIAN ZHOU; QING LIN DU; SHU HUA HAN; FEI PENG; XUE YAN YANG
- (85) 26/09/2024
- (86) PCT CN2023/084213 de 28/03/2023
- (87) WO 2023/185778 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019873-1 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 21/04/2023
- (30) 28/04/2022 DE 10 2022 110 418.4
- (51) E21D 11/15 (2006.01), E21D 11/40 (2006.01), E21D 19/04 (2006.01), B65H 16/04 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO PARA O ABASTECIMENTO DE MALHAS, SISTEMA QUE COMPREENDE O DISPOSITIVO E MÉTODO PARA O ABASTECIMENTO DE MALHAS
- (71) GEOBRUGG AG (CH)
- (72) RICO BRÄNDLE; GABRIEL VON RICKENBACH
- (85) 26/09/2024
- (86) PCT EP2023/060513 de 21/04/2023
- (87) WO 2023/208782 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 019874-0 A2

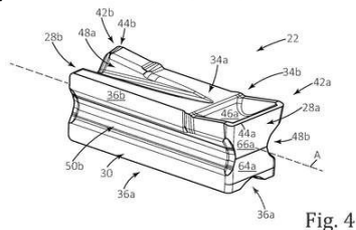


Fig. 4

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/04/2023

(30) 03/05/2022 US 17/735,220

(51) B23C 5/08 (2006.01), B23C 5/22 (2006.01), B23B 27/04 (2006.01), B23B 27/08 (2006.01)

(54) INSERTO DE CORTE DE EXTREMIDADE DUPLA, PORTA-INSERTO, E, FERRAMENTA DE CORTE

(71) ISCAR LTD. (IL)

(72) SHIMON ATHAD

(85) 26/09/2024

(86) PCT IL2023/050404 de 18/04/2023

(87) WO 2023/214397 de 09/11/2023

(21) BR 11 2024 019875-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/03/2023

(30) 31/03/2022 US 63/325,827

(51) A61P 17/14 (2006.01), C07C 69/675 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA PROMOVER O CRESCIMENTO DE CABELO

(71) LOCUS SOLUTIONS IPCO, LLC (US)

(72) SEAN FARMER; VICTOR A. PERONI

(85) 26/09/2024

(86) PCT US2023/065198 de 31/03/2023

(87) WO 2023/192979 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019877-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/03/2023

(30) 30/03/2022 US 63/325,577; 26/05/2022 US 63/346,203

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 217/24 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS

(71) NICO THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ALEX L. BAGDASARIAN; CYRIL BUCHER; ROBERT A. CRAIG II; JAVIER DE VICENTE FIDALGO; ANTHONY A. ESTRADA; BRIAN M. FOX; BENJAMIN J. HUFFMAN; KATRINA W. LEXA; MAKSIM OSIPOV

(85) 26/09/2024

(86) PCT US2023/016743 de 29/03/2023

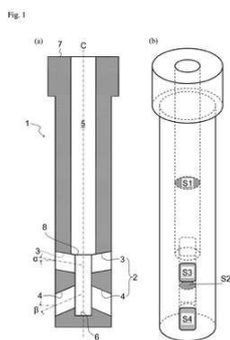
(87) WO 2023/192390 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019883-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

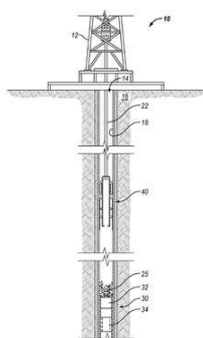
(22) 07/02/2023

(30) 01/04/2022 JP 2022-061664



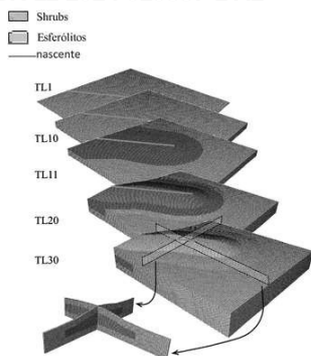
(51) B22D 11/10 (2006.01), B22D 11/04 (2006.01), B22D 11/11 (2006.01), B22D 11/115 (2006.01), B22D 41/50 (2006.01), B22D 41/58 (2006.01)
 (54) BOCAL DE IMERSÃO PARA FUNDIÇÃO CONTÍNUA E MÉTODO DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA PARA AÇO
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) NORICHIKA ARAMAKI; SHUGO MORITA; AKITOSHI MATSUI; RYOSUKE CHIYOHARA; TETSURO KOYANO; KEISUKE SANO
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT JP2023/003993 de 07/02/2023
 (87) WO 2023/188837 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019884-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/07/2022
 (30) 24/06/2022 US 17/849,204
 (51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 34/08 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA DE RECUPERAÇÃO DE TAMPÃO E MÉTODO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) PETER REID MAHER; COLBY MUNRO ROSS; JHESS MENARD
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT US2022/036249 de 06/07/2022
 (87) WO 2023/249647 de 28/12/2023

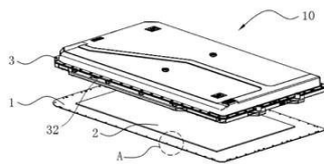
(21) BR 11 2024 019887-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/03/2022
 (51) G01V 99/00 (2024.01)
 (54) MÉTODO DE MODELAGEM DA PRODUÇÃO DE SEDIMENTOS CARBONADOS E DA EVOLUÇÃO DE UMA BACIA SEDIMENTAR E SUPORTE DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)
 (72) GÉRARD MASSONNAT; EMMANUELLE LEONFORTE; CÉDRIC GAL
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT IB2022/000170 de 29/03/2022
 (87) WO 2023/187435 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019888-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/05/2023
 (30) 31/05/2022 CN 202210612018.1
 (51) H01M 50/231 (2021.01), H01M 50/224 (2021.01), H01M 50/233 (2021.01), H01M 50/242 (2021.01), H01M 50/249 (2021.01)
 (54) ESTRUTURA DE PROTEÇÃO COMPOSTA DE CONJUNTO DE



BATERIAS E VEÍCULO

(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
 (72) LONG WAN; ZHIPEI LU; QINGBO PENG; YAN ZHU; ZHIJIA TAN
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT CN2023/096812 de 29/05/2023
 (87) WO 2023/231958 de 07/12/2023

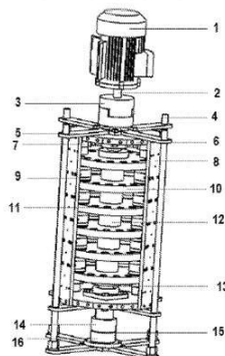
(21) BR 11 2024 019891-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/03/2023
 (30) 29/03/2022 US 63/324,754; 20/05/2022 US 63/344,126; 21/09/2022 US 63/408,572; 02/12/2022 US 63/429,720
 (51) A61K 31/4192 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE TYK2 E SEUS USOS
 (71) ALUMIS INC. (US)
 (72) PHILIP NUNN
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT US2023/016677 de 29/03/2023
 (87) WO 2023/192351 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019892-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/05/2023
 (30) 06/06/2022 US 17/833,882
 (51) H02K 53/00 (2006.01), H02K 7/09 (2006.01), H02K 16/00 (2006.01), H02K 21/24 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE ENERGIA POR COLAPSO MAGNÉTICO
 (71) MAGNETECH S.A.C. (PE)
 (72) JOSE ILLANES
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT PE2023/050009 de 24/05/2023
 (87) WO 2023/239247 de 14/12/2023

(21) BR 11 2024 019899-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2023
 (30) 30/03/2022 DE 10 2022 107 605.9
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE MIRABEGRONA
 (71) RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT BONN (DE)
 (72) SEBASTIAN KALJU KAPPES; ALF LAMPRECHT; ZHEMING NIU;

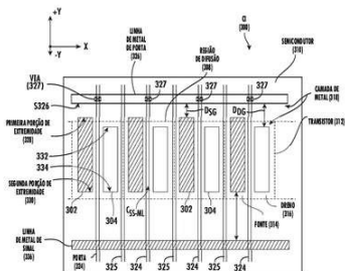
ALEXANDER PFEIFER

(85) 26/09/2024

(86) PCT EP2023/058401 de 30/03/2023

(87) WO 2023/187116 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019902-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/02/2023

(30) 14/04/2022 US 17/659,214

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

(54) CIRCUITOS INTEGRADOS QUE EMPREGAM METALIZAÇÃO DE MÚLTIPLOS PADRÕES PARA OTIMIZAR ESPAÇAMENTO DE INTERCONEXÃO DE METAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO RELACIONADO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) BED RAJ KANDEL; KATHERINE ZHANG; THOMAS HUA-MIN WILLIAMS

(85) 26/09/2024

(86) PCT US2023/063213 de 24/02/2023

(87) WO 2023/201140 de 19/10/2023

(21) BR 11 2024 019903-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2023

(30) 31/03/2022 EP 22166011.1

(51) B29B 17/02 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01)

(54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE MISTURAS DE POLÍMEROS

(71) BASF SE (DE)

(72) HANNAH STEPHANIE MANGOLD; SINA WITZEL; INDRE THIEL; CHRISTIAN REIN; ACHIM STAMMER

(85) 26/09/2024

(86) PCT EP2023/058289 de 30/03/2023

(87) WO 2023/187053 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019905-3 A2

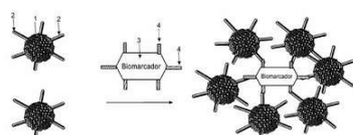


FIGURA 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2023

(30) 16/04/2022 GB 2205632.9

(51) G01N 33/58 (2006.01), G01N 33/536 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) DETECTOR DE RESSONÂNCIA DE PLASMON DE SUPERFÍCIE LOCALIZADA

(71) UK NIVD LTD (GB)

(72) SONIA TRIGUEROS

(85) 26/09/2024

(86) PCT GB2023/050744 de 23/03/2023

(87) WO 2023/199017 de 19/10/2023

(21) BR 11 2024 019907-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 30/03/2023
(30) 30/03/2022 US 63/325,543; 30/03/2022 US 63/325,542; 30/03/2022 US 63/325,544; 30/03/2022 US 63/325,562; 30/03/2022 US 63/325,553; 30/03/2022 US 63/325,558
(51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01)
(54) VETORES DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADO PARA LIBERAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO ATRAVÉS DE REGIÕES RETINAIS
(71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
(72) LEAH CAROLINE THOMAS BYRNE; MOLLY E. JOHNSON; WILLIAM RICHARD STAUFFER; BILGE ESIN OZTURK
(85) 26/09/2024
(86) PCT US2023/016860 de 30/03/2023
(87) WO 2023/192454 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019908-8 A2

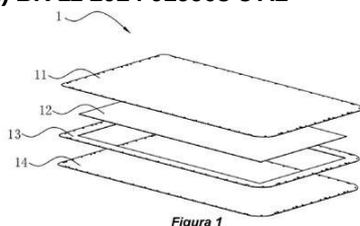


Figura 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 29/05/2023
(30) 31/05/2022 CN 202210609361.0
(51) H01M 50/231 (2021.01), H01M 50/224 (2021.01), H01M 50/233 (2021.01), H01M 50/242 (2021.01), H01M 50/249 (2021.01)
(54) PLACA INFERIOR DE PROTEÇÃO DE BATERIA, ESTRUTURA DE PROTEÇÃO COMPÓSITA DE CONJUNTO DE BATERIAS E VEÍCULO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) LONG WAN; ZHIPEI LU; QINGBO PENG; YAN ZHU; ZHIJIA TAN
(85) 26/09/2024
(86) PCT CN2023/096761 de 29/05/2023
(87) WO 2023/231949 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 019909-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 31/03/2023
(30) 01/04/2022 US 63/326,733; 15/09/2022 US 63/407,071
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES MODULADORAS DE ANGIOTENSINOGENÍO E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS
(71) ADARX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) ZHEN LI; RUI ZHU; KIMBERLY FULTZ
(85) 26/09/2024
(86) PCT US2023/017185 de 31/03/2023

(87) WO 2023/192630 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019912-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/03/2023

(30) 27/03/2022 US 63/324,080

(51) A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE LANOSTEROL SINTASE, MÉTODO DE SUPRARREGULAÇÃO DE 24,25-EPOXICOLESTEROL (EPC), MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO E MÉTODO DE TRIAGEM PARA TERAPÊUTICOS CANDIDATOS PARA TRATAR UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO NEUROLÓGICA

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

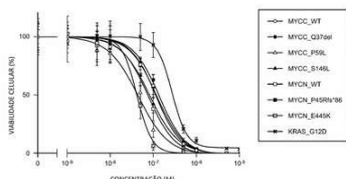
(72) JEF DE BRABANDER; DEEPAK NIJHAWAN; HUAYU WANG; CHRISTOPHER CARROLL; THU NGUYEN

(85) 26/09/2024

(86) PCT US2023/064677 de 18/03/2023

(87) WO 2023/192782 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019939-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2023

(30) 31/03/2022 JP 2022-060240

(51) A61K 31/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12Q 1/6869 (2018.01), C12Q 1/6886 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) BIOMARCADOR PARA TRATAMENTO DE CÂNCER SÓLIDO COM DERIVADO DE IMIDAZO[4,5-B]PIRIDINA

(71) CHORDIA THERAPEUTICS INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)

(72) HIROKAZU TOZAKI; DAISUKE MORISHITA; AKIO MIZUTANI; YOSHIHIKO SATOH; KOKI HIKAMI; HIROYUKI MANO; SHINJI KOHSAKA; AKINOBU HAMADA; SHIGEHIRO YAGISHITA; KENICHI IWAI; MASAHIRO YAGUCHI; KAZUHO KUMAZAWA; TOSHIYUKI NOMURA

(85) 26/09/2024

(86) PCT JP2023/013361 de 30/03/2023

(87) WO 2023/190967 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019945-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

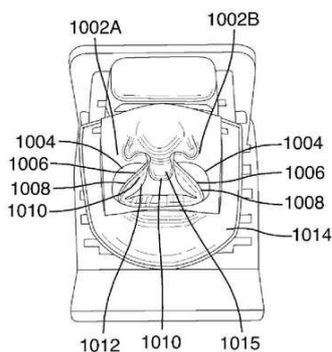
(22) 28/03/2023

(30) 28/03/2022 US 63/324,528

(51) G09B 23/30 (2006.01)

(54) SIMULADOR PARA A PRÁTICA DE CIRURGIA DE FISSURA LABIOPALATINA BILATERAL

(71) SIMULARE MEDICAL INC. (CA)



(72) DALE J. PODOLSKY; DAVID M. FISHER; KAREN W. WONG; JAMES M. DRAKE; CHRISTOPHER R. FORREST; BRANAVAN YASABALA; RICHARD A. HOPPER

(85) 26/09/2024

(86) PCT CA2023/050417 de 28/03/2023

(87) WO 2023/184026 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019955-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/02/2023

(30) 31/03/2022 JP 2022-059002

(51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 5/00 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), G06Q 50/04 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS COM ADIÇÃO DE NUTRIÇÃO E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE ALIMENTOS COM ADIÇÃO DE NUTRIÇÃO

(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

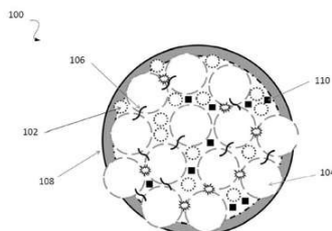
(72) NORITAKA ANDO; TOSHIYUKI FUJIMOTO; YOSHIFUMI KANEMOTO; FUMIYASU OGAWA

(85) 26/09/2024

(86) PCT JP2023/006652 de 24/02/2023

(87) WO 2023/189062 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019956-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/03/2023

(30) 01/04/2022 US 63/326,559

(51) B01J 21/08 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/28 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), C07C 5/333 (2006.01)

(54) CATALISADOR MOVTEOX E MOVTENBOX CONFORMADO COM ALTA RESISTÊNCIA E DESEMPENHO DE ODH

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) DAVID SULLIVAN; VASILY SIMANZHENKOV; HANNA DRAG

(85) 26/09/2024

(86) PCT IB2023/052209 de 08/03/2023

(87) WO 2023/187509 de 05/10/2023

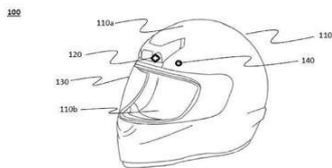
(21) BR 11 2024 019957-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/03/2023

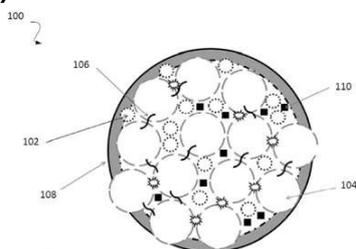
(30) 26/03/2022 IN 202241017520

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/026 (2006.01), A61B 5/18 (2006.01), A61B 5/256 (2021.01), A61B 5/291 (2021.01), A42B 3/04 (2006.01), B60K 28/06



(2006.01)
 (54) UM CAPACETE
 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
 (72) CHAITANYA RAJENDRA ZANPURE; ABHISHEK VERMA;
 MUMMIDIVARAPU VINEEL CHANDRA; DATTA RAJARAM SAGARE; K
 VENKATA MANGA RAJU
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT IN2023/050206 de 06/03/2023
 (87) WO 2023/187819 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019961-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 08/03/2023
 (30) 01/04/2022 US 63/326,553
 (51) B01J 21/08 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/28 (2006.01), B01J
 35/02 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), C07C 5/333 (2006.01)
 (54) CATALISADORES MOVTEAOX E MOVTENBOX MOLDADOS COM ALTA
 RESISTÊNCIA E DESEMPENHO DE ODH
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
 (72) DAVID SULLIVAN; VASILY SIMANZHENKOV; HANNA DRAG
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT IB2023/052208 de 08/03/2023
 (87) WO 2023/187508 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019962-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/04/2022
 (51) C09D 133/00 (2006.01), C09D 133/02 (2006.01), C09D 133/04 (2006.01),
 C09D 135/00 (2006.01), C09D 17/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE PIGMENTO AQUOSA ISENTA DE FORMALDEÍDO, E,
 ARTIGO REVESTIDO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS
 COMPANY (US)
 (72) YIN XUE; XINHONG WANG; SERGIO ARIEL SOLARI; ISABELLE UHL;
 SHAILENDRA NAGOTKAR
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT CN2022/090289 de 29/04/2022
 (87) WO 2023/206365 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 019964-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/04/2023
 (30) 05/04/2022 US 63/362,488
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA ÚTIL PARA VACINAÇÃO CONTRA

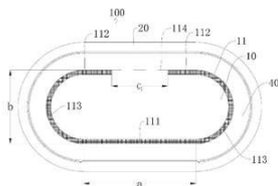
ROTAVÍRUS

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
 (72) JUSTIN WIDENER; BRYON NICHOLSON; WESLEY SCOTT JOHNSON;
 DAVID MICHAEL ANSTROM; ABBY RAE PATTERSON; GREGORY BRIAN
 HAIWICK; DIANNA M. MURPHY JORDAN; ERIC MARTIN VAUGHN
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT IB2023/053433 de 04/04/2023
 (87) WO 2023/194913 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019966-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/03/2023
 (30) 30/03/2022 EP 22165710.9
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01)
 (54) ÁCIDOS NUCLEICOS ANTISENSE PARA USO NO TRATAMENTO DE
 VEÍCULOS DE MUTAÇÃO DE LMNA
 (71) STICHTING AMSTERDAM UMC (NL)
 (72) YIGAL-MARTIN PINTO; ANKE JOHANNA MARINA TIJSEN; DYLAN
 KRISTANTO DE VRIES
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT NL2023/050168 de 30/03/2023
 (87) WO 2023/191631 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 019969-0 A2



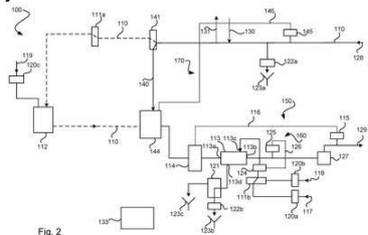
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/05/2023
 (30) 12/05/2022 CN 202221128931.6
 (51) H01M 50/342 (2021.01), H01M 50/258 (2021.01), H01M 50/249 (2021.01)
 (54) VÁLVULA À PROVA DE EXPLOÇÃO, BATERIA, MÓDULO DE BATERIA,
 PACOTE DE BATERIAS E VEÍCULO
 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
 (72) XINYUE WANG; GUANGAN CHEN; XIN GAO; CUI CUI WANG; ZENAN
 SUN
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT CN2023/093485 de 11/05/2023
 (87) WO 2023/217225 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 019972-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/04/2023
 (30) 26/04/2022 EP 22170105.5
 (51) C08K 5/548 (2006.01), C08K 5/37 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08G
 77/28 (2006.01), C08G 77/48 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES ESTABILIZADAS DE SILANOS DE ENXOFRE COM
 ALTO TEOR DE MERCAPTO
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)

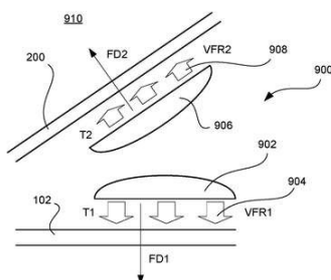
(72) MARCO MAURO; HOLGER JÜRGEN GLATZER; RICHARD W. CRUSE
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT EP2023/060450 de 21/04/2023
 (87) WO 2023/208772 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 019974-6 A2



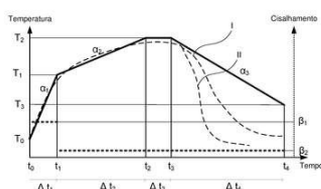
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/03/2023
 (30) 07/04/2022 EP 22167159.7
 (51) A01J 7/02 (2006.01), B08B 3/10 (2006.01), B08B 9/032 (2006.01)
 (54) UNIDADE E SISTEMA DE LIMPEZA NO LOCAL, E, MÉTODO PARA LIMPEZA DE UMA INSTALAÇÃO DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS LÍQUIDO
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) GÖRAN PANTZAR
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT EP2023/056822 de 16/03/2023
 (87) WO 2023/194070 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 019975-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/04/2023
 (30) 25/04/2022 EP 22169797.2
 (51) B29C 65/10 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 65/50 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR EMBALAGENS QUE CONTÊM UM PRODUTO ALIMENTÍCIO, KIT DE PEÇAS, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FOLHA CONTÍNUA DE MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E UMA TIRA PROTETORA
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) PATRIK PALMQUIST
 (85) 26/09/2024
 (86) PCT EP2023/059911 de 17/04/2023
 (87) WO 2023/208628 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 019976-2 A2

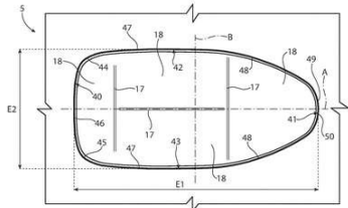


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/04/2023
 (30) 27/04/2022 EP 22170391.1
 (51) C08B 30/00 (2006.01), A23L 29/212 (2016.01), A23D 7/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E MISTURADOR PARA COZINHAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) ULRIKA BRINTJE; HANS HENRIK MORTENSEN
 (85) 26/09/2024

(86) PCT EP2023/060841 de 25/04/2023

(87) WO 2023/208952 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 019977-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/04/2023

(30) 29/04/2022 EP 22170892.8

(51) B65D 5/56 (2006.01), B65D 5/74 (2006.01), B29C 45/03 (2006.01), B29C 45/28 (2006.01), B31B 50/84 (2017.01), B65B 61/18 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01)

(54) PEÇA EM BRUTO DE ACONDICIONAMENTO, MÉTODOS PARA MOLDAR UM CONJUNTO DE TAMPA-BICO EM UMA PEÇA EM BRUTO DE ACONDICIONAMENTO E PARA PRODUZIR UMA PEÇA EM BRUTO DE ACONDICIONAMENTO, CONJUNTO DE TAMPA-BICO, EMBALAGEM PARA UM PRODUTO DESPEJÁVEL, E, APARELHO PARA CONFORMAR UMA PEÇA EM BRUTO DE ACONDICIONAMENTO

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

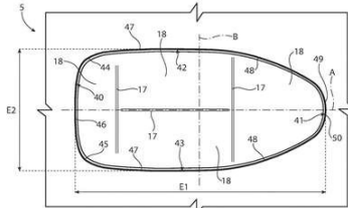
(72) PIETRO MARTINI; GIULIO BERTANI; DANIELE GOLFIERI

(85) 26/09/2024

(86) PCT EP2023/060247 de 20/04/2023

(87) WO 2023/208704 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 019978-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/04/2023

(30) 29/04/2022 EP 22170896.9

(51) B65D 5/56 (2006.01), B65D 5/74 (2006.01)

(54) PEÇA EM BRUTO DE ACONDICIONAMENTO, E, EMBALAGEM

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

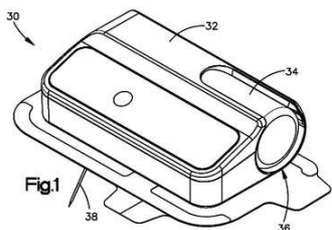
(72) PIETRO MARTINI; GIULIO BERTANI; DANIELE GOLFIERI

(85) 26/09/2024

(86) PCT EP2023/060248 de 20/04/2023

(87) WO 2023/208705 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 019984-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/02/2023

(30) 30/03/2022 US 63/325,354

(51) A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01)

(54) INVÓLUCRO PARA FRASCO PEQUENO PARA ENCAIXAR EM INJETOR OU REMOVEDOR DE TAMPA

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

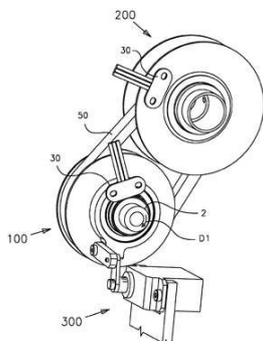
(72) RALPH FRITZ ZWIRNMANN

(85) 27/09/2024

(86) PCT IB2023/051677 de 23/02/2023

(87) WO 2023/187495 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020127-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/03/2023

(30) 29/03/2022 US 63/324,727

(51) F16H 9/18 (2006.01), F16H 63/06 (2006.01), F16D 11/04 (2006.01), F16D 23/12 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE TRANSMISSÃO CONTINUAMENTE VARIÁVEL CONTROLADA POR CAME

(71) GATES CORPORATION (US)

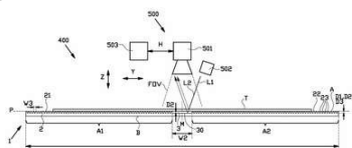
(72) ANDRZEJ DEC

(85) 27/09/2024

(86) PCT US2023/016392 de 27/03/2023

(87) WO 2023/192166 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020128-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/03/2023

(30) 04/04/2022 NL 2031484

(51) G01B 5/00 (2006.01), G01B 11/06 (2006.01), B65G 15/00 (2006.01), B65H 7/14 (2006.01), B65G 15/42 (2006.01), B65G 43/08 (2006.01), B65H 5/02 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01), B65H 29/16 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONDUZIR UM COMPONENTE DE PNEU

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

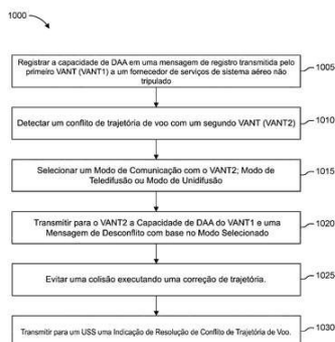
(72) MATTHEUS JACOBUS KAAGMAN; QUINTEN MATTHIJS BERGMANS; HERMAN SEBASTIAAN SCHERPENHUIZEN

(85) 27/09/2024

(86) PCT NL2023/050102 de 03/03/2023

(87) WO 2023/195845 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 020129-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/03/2023

(30) 28/03/2022 US 63/324,360

(51) G08G 5/00 (2025.01), G08G 5/04 (2006.01), G05D 1/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA DETECTAR E EVITAR MECANISMOS PARA SISTEMAS AÉREOS NÃO TRIPULADOS

(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

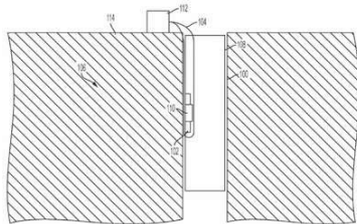
(72) TAIMOOR ABBAS; GUANZHOU WANG; ATLE MONRAD; SAMIR FERDI

(85) 27/09/2024

(86) PCT US2023/016303 de 24/03/2023

(87) WO 2023/192131 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020131-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 03/06/2022
- (30) 03/06/2022 US 17/832,126
- (51) G01V 1/44 (2006.01), G01V 1/52 (2006.01), E21B 47/107 (2012.01)
- (54) OSCILADOR FLUÍDICO, MÉTODO E SISTEMA
- (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
- (72) MIKKO K. JAASKELAINEN; JULIAN DREW; BENJAMIN SCHAEFFER
- (85) 27/09/2024
- (86) PCT US2022/032190 de 03/06/2022
- (87) WO 2023/234948 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 020132-5 A2

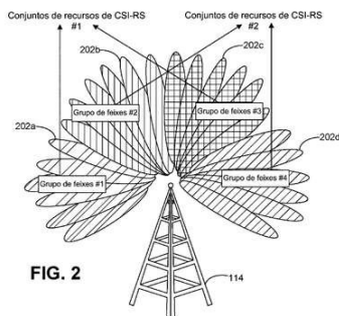


FIG. 2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 29/03/2023
- (30) 30/03/2022 US 63/325,375
- (51) H04L 5/00 (2006.01)
- (54) MÉTODOS, ARQUITETURAS, APARELHOS E SISTEMAS PARA MEDIÇÃO E EMISSÃO DE RELATÓRIOS DE INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL EM COMUNICAÇÕES SEM FIO
- (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
- (72) YOUNG WOO KWAK; MOON-IL LEE; PAUL MARINIER; NASLI KHAN BEIGI
- (85) 27/09/2024
- (86) PCT US2023/016749 de 29/03/2023
- (87) WO 2023/192394 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020133-3 A2

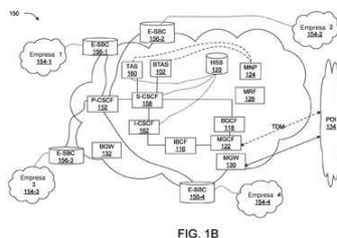


FIG. 1B

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 11/03/2023
- (30) 30/03/2022 IN 202221018945
- (51) H04M 3/42 (2006.01), H04L 65/1104 (2022.01)
- (54) SISTEMA, MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA MAPEAR UM CÓDIGO DE RESPOSTA DE PROTOCOLO DE INICIAÇÃO DE SESSÃO COM UM CÓDIGO DE CAUSA, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
- (71) JIO PLATFORMS LIMITED (IN)
- (72) BIRENDRA SINGH BISHT; HARBINDER PAL SINGH SAINI; ANURAG SINHA; ROHIT SOREN
- (85) 27/09/2024
- (86) PCT IB2023/052350 de 11/03/2023
- (87) WO 2023/187517 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020134-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/03/2023

(30) 30/03/2022 IN 202221018946

(51) H04M 3/42 (2006.01), H04L 65/1016 (2022.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA PROVER UM RECURSO APRIMORADO PARA UM TOM DE TOQUE DE RETORNO DO CHAMADOR, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) JIO PLATFORMS LIMITED (IN)

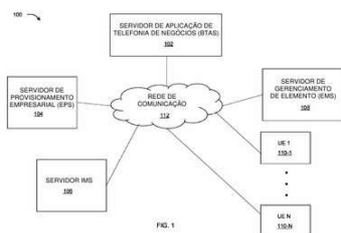
(72) BIRENDRA SINGH BISHT; HARBINDER PAL SINGH SAINI; ANURAG SINHA; PRITI KELKAR; PRAVESH AGGARWAL; DIPANKA DUTTA; RAJEEV GUPTA

(85) 27/09/2024

(86) PCT IB2023/052351 de 11/03/2023

(87) WO 2023/187518 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020136-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/03/2023

(30) 30/03/2022 IN 202221018948

(51) H04M 3/50 (2006.01), H04M 3/44 (2006.01), H04M 7/00 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01), H04L 12/66 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE REDE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA UMA CENTRAL UNIVERSAL DE COMUTAÇÃO, MÉTODO DE UMA CENTRAL UNIVERSAL DE COMUTAÇÃO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) JIO PLATFORMS LIMITED (IN)

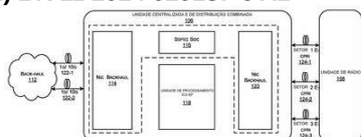
(72) BIRENDRA SINGH BISHT; HARBINDER PAL SINGH SAINI; ANURAG SINHA; SANDEEP GUPTA; MANGESH SHANTARAM KALE

(85) 27/09/2024

(86) PCT IB2023/052579 de 16/03/2023

(87) WO 2023/187534 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020137-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/03/2023

(30) 31/03/2022 IN 202221019337

(51) H04W 52/00 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO TÉRMICO EM UMA UNIDADE CENTRALIZADA E DISTRIBUTIVA COMBINADA, MÉTODO PARA DISSIPAÇÃO DE CALOR POR UM SISTEMA DE GERENCIAMENTO TÉRMICO EM UMA UNIDADE CENTRALIZADA E DISTRIBUTIVA

COMBINADA, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) JIO PLATFORMS LIMITED (IN)
 (72) NARENDER KUMAR; SHAKTI SINGH; AMRISH BANSAL; BRIJESH SHAH; BAJINDER PAL SINGH; SELVAKUMAR GANESAN
 (85) 27/09/2024
 (86) PCT IB2023/052920 de 24/03/2023
 (87) WO 2023/187571 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020139-2 A2

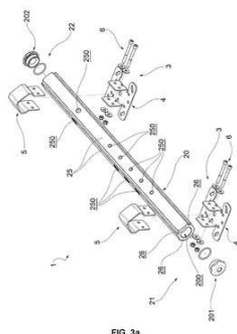
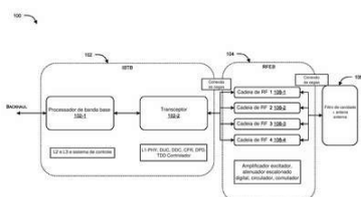


FIG. 3a

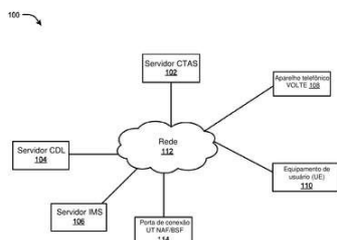
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/02/2023
 (30) 05/04/2022 IT 102022000006707
 (51) F16L 3/00 (2006.01), F16L 9/00 (2006.01), F16L 41/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO OPERANTE
 (71) TESEO S.R.L. (IT)
 (72) PAOLO GUZZONI
 (85) 27/09/2024
 (86) PCT IB2023/051808 de 27/02/2023
 (87) WO 2023/194814 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 020142-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/03/2023
 (30) 31/03/2022 IN 202221019660
 (51) H04W 16/18 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04B 7/02 (2018.01), H04B 1/04 (2006.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (54) UNIDADE DE RÁDIO INTEGRADA, APARELHO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
 (71) JIO PLATFORMS LIMITED (IN)
 (72) DEEPAK GUPTA; NEKIRAM KHOSYA; AMRISH BANSAL; BRIJESH SHAH; RENUKA R
 (85) 27/09/2024
 (86) PCT IB2023/052928 de 24/03/2023
 (87) WO 2023/187576 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020155-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/03/2023
 (30) 30/03/2022 IN 202221018949
 (51) H04L 65/1069 (2022.01), H04W 28/18 (2009.01)
 (54) SISTEMA, MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA RESTRIÇÃO DE CONJUNTO DE MODOS, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
 (71) JIO PLATFORMS LIMITED (IN)

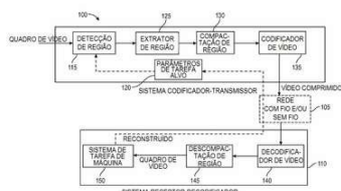
(72) BIRENDRA SINGH BISHT; HARBINDER PAL SINGH SAINI; ANURAG SINHA; PRITI KELKAR; SUMAN NASKAR

(85) 27/09/2024

(86) PCT IB2023/052581 de 16/03/2023

(87) WO 2023/187535 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020161-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/03/2023

(30) 01/04/2022 US 63/326,313

(51) H04N 13/117 (2018.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 13/161 (2018.01), H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COMPRESSÃO BASEADA EM COMPACTAÇÃO DE REGIÕES

(71) OP SOLUTIONS, LLC (US)

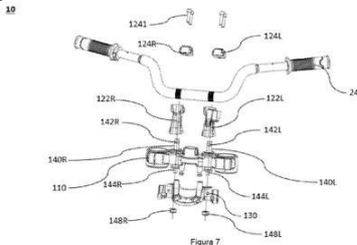
(72) VELIBOR ADZIC; BORIVOJE FURHT; HARI KALVA; ASHAN PERERA; EIMRAN EIMON; ALENA KRAUSE

(85) 27/09/2024

(86) PCT US2023/017072 de 31/03/2023

(87) WO 2023/192579 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020164-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/03/2023

(30) 28/03/2022 IN 202241017994

(51) B62K 21/04 (2006.01), B62K 21/18 (2006.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR

(71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)

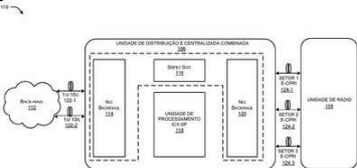
(72) SARAVANARAJAN SOMASUNDARAM; PALANISAMY NANDAKUMAR; ANANDAPURAM SHIVARAJ KIRAN; KUMAR SHAILESH; RAVILLA PRASAD; VEERANNA MAHADEVAPPA NAVALLI; MUNIAPPAN MUNIRAJ

(85) 27/09/2024

(86) PCT IN2023/050197 de 03/03/2023

(87) WO 2023/187814 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020173-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/03/2023

(30) 31/03/2022 IN 202221019334

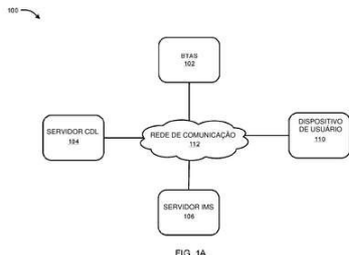
(51) H04B 7/0413 (2017.01), H04W 88/08 (2009.01)

(54) SISTEMA DE UNIDADE CENTRALIZADA E DISTRIBUÍDA COMBINADA, MÉTODO PARA REALIZAR UM CONJUNTO DE FUNCIONALIDADES ASSOCIADAS À UNIDADE CENTRALIZADA E À UNIDADE DISTRIBUÍDA, E,

MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) JIO PLATFORMS LIMITED (IN)
 (72) NARENDER KUMAR; SHAKTI SINGH; AMRISH BANSAL; BRIJESH SHAH; BAJINDER PAL SINGH; SELVAKUMAR GANESAN
 (85) 27/09/2024
 (86) PCT IB2023/052917 de 24/03/2023
 (87) WO 2023/187568 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020174-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/03/2023
 (30) 30/03/2022 IN 202221018944
 (51) H04M 3/42 (2006.01), H04L 67/01 (2022.01), H04W 88/18 (2009.01), H04W 92/02 (2009.01), H04M 15/00 (2024.01)
 (54) SISTEMA, MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA PROVER UM SERVIÇO DE CONVERGÊNCIA FIXO-MÓVEL, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
 (71) JIO PLATFORMS LIMITED (IN)
 (72) BIRENDRA SINGH BISHT; HARBINDER PAL SINGH SAINI; ANURAG SINHA; SANDEEP GUPTA; ROHIT SOREN
 (85) 27/09/2024
 (86) PCT IB2023/052349 de 11/03/2023
 (87) WO 2023/187516 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020178-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/03/2023
 (30) 28/03/2022 CN 202210311376.9
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÕES CONTENDO ANTICORPO BIESPECÍFICO ANTI-CLAUDINA18.2/CD3, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS
 (71) FORTVITA BIOLOGICS (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
 (72) XUEJIAN DING; YIDONG MA
 (85) 29/09/2024
 (86) PCT CN2023/084070 de 27/03/2023
 (87) WO 2023/185732 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020184-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/03/2023
 (30) 07/04/2022 DE 10 2022 108 497.3

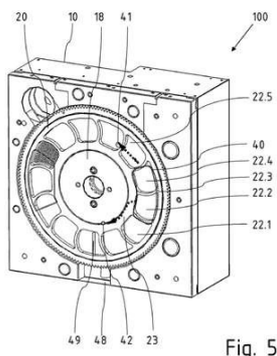


Fig. 5

(51) B29C 48/693 (2019.01), B29C 48/27 (2019.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FILTRAGEM COM RODA DE TELA
 (71) GNEUSS GMBH (DE)
 (72) STEPHAN GNEUSS; DANIEL GNEUSS; DETLEF GNEUSS
 (85) 30/09/2024
 (86) PCT DE2023/100208 de 17/03/2023
 (87) WO 2023/193841 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 020186-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/03/2023
 (30) 31/03/2022 IN 202241019382
 (51) A61K 9/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM DERIVADOS DE ÁCIDO CINÂMICO COM ISÔMEROS DE SACAROSE, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES E MÉTODOS
 (71) FERTIS INDIA PVT. LTD. (IN)
 (72) RAHUL RAJU KANUMURU; SHAJI GEORGE KOCHUMALAYIL; RAVIKUMAR SURANENI; MURALI MOHANARAO VANA; PRASANNAKUMAR LAKSHMI GARUDADHIRI
 (85) 30/09/2024
 (86) PCT IN2023/050316 de 30/03/2023
 (87) WO 2023/187839 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020187-2 A2

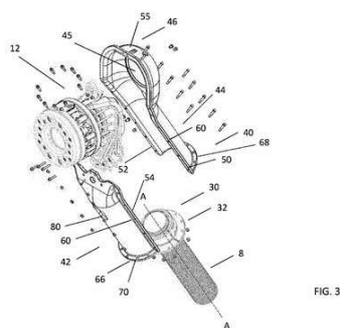


FIG. 3

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/04/2023
 (30) 05/04/2022 IT 102022000006731
 (51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01), B29C 64/00 (2017.01)
 (54) ESTRUTURA PARA USO SUBMARINO
 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
 (72) GABRIELE CARBONI; PIETRO CASTELLI
 (85) 30/09/2024
 (86) PCT EP2023/025157 de 04/04/2023
 (87) WO 2023/193955 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 020191-0 A2

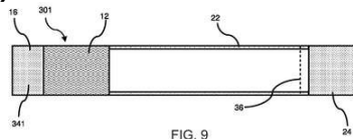


FIG. 9

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/04/2023
 (30) 12/04/2022 EP 22168025.9
 (51) A24B 15/10 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01), A24D 3/04 (2006.01)
 (54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COM COLUNA RELATIVAMENTE CURTA DE SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) EVA SAADE LATORRE; HÜSEYIN EFE SENYILMAZ; JEROME UTHURRY
 (85) 30/09/2024
 (86) PCT EP2023/059535 de 12/04/2023
 (87) WO 2023/198764 de 19/10/2023

(21) BR 11 2024 020193-7 A2

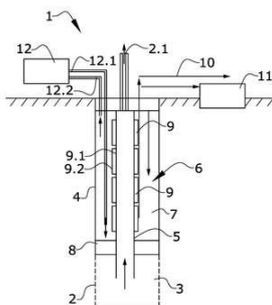


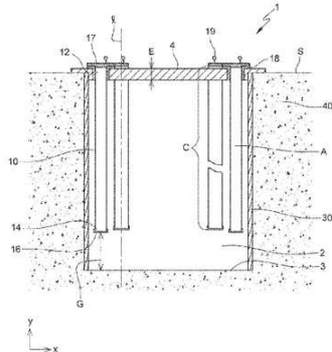
FIG. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/03/2023
 (30) 28/03/2022 NO 20220367
 (51) F03G 4/02 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO PARA GERAR ELETRICIDADE EM UM POÇO DE PRODUÇÃO DE UM FLUIDO QUENTE
 (71) AFFIN AS (NO)
 (72) HELGE BRANDSÆTER; HARALD FURU
 (85) 30/09/2024
 (86) PCT EP2023/057838 de 27/03/2023
 (87) WO 2023/186803 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020196-1 A2

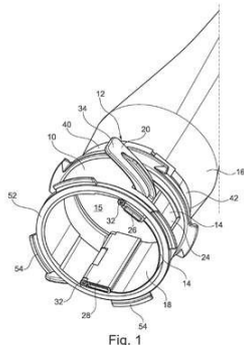
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/03/2023
 (30) 31/03/2022 JP 2022-059030; 31/03/2022 JP 2022-059108
 (51) A23D 9/00 (2006.01), A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/38 (2006.01)
 (54) GORDURA PARA MELHORAR O CHOCOLATE
 (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
 (72) MAI SAKAMOTO; AKIRA MORITA; YASUKO SATO; YURINA TOBA; TOMOMI NAKA
 (85) 30/09/2024
 (86) PCT JP2023/013378 de 30/03/2023
 (87) WO 2023/190977 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020197-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/04/2023
 (30) 29/04/2022 FR FR2204091
 (51) F17C 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO SUBTERRÂNEO PARA ARMAZENAR FLUIDOS
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
 (72) PIERRE MARTIN
 (85) 30/09/2024
 (86) PCT EP2023/061094 de 27/04/2023
 (87) WO 2023/209079 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 020199-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/05/2023

(30) 30/06/2022 DE 10 2022 002 382.2

(51) F16L 55/10 (2006.01), B65G 53/46 (2006.01), F16K 7/02 (2006.01), F16L 35/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO

(71) FLECOTEC AG (DE)

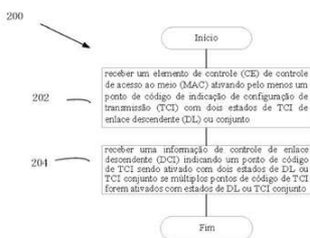
(72) MARTIN KOCH

(85) 30/09/2024

(86) PCT EP2023/063360 de 17/05/2023

(87) WO 2024/002580 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 020200-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/03/2022

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(54) RECEPÇÃO PDCCH E CSI-RS EM CENÁRIO MULTI-TRP COM ESTRUTURA DE TCI UNIFICADO

(71) LENOVO (BEIJING) LIMITED (CN)

(72) BINGCHAO LIU; CHENXI ZHU; LINGLING XIAO; WEI LING; YI ZHANG

(85) 30/09/2024

(86) PCT CN2022/084325 de 31/03/2022

(87) WO 2023/184311 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020201-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/04/2023

(30) 04/04/2022 US 63/327,097; 19/05/2022 US 63/343,569

(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO BUCAL DE DOSE UNITÁRIA COMPREENDENDO FLUORETO

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) MALGORZATA KLUKOWSKA; MELISSA CHERIE PAYNE; PAUL ALBERT SAGEL; SAMUEL JAMES ST. JOHN; MICHAEL ANTHONY KAMINSKI; NATALIYA GURICH; JEREMY CLAY CHRISTMAN

(85) 30/09/2024

(86) PCT US2023/017248 de 03/04/2023

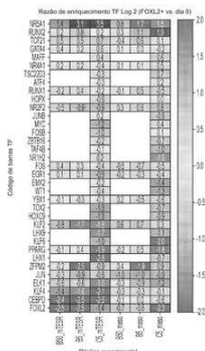
(87) WO 2023/196214 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 020202-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 06/04/2023
- (30) 07/04/2022 US 63/362,612
- (51) A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
- (54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER
- (71) ASTRAZENECA AB (SE)
- (72) SABINA CHIARA COSULICH; JESSICA S. BROWN; MARK R. ALBERTELLA; ELISABETTA LEO
- (85) 30/09/2024
- (86) PCT EP2023/059126 de 06/04/2023
- (87) WO 2023/194528 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 020203-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 30/03/2023
- (30) 01/04/2022 US 63/326,640; 08/02/2023 US 63/444,108
- (51) C12N 5/0735 (2010.01), C12N 15/79 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), C12N 5/075 (2010.01)
- (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA PRODUZIR CÉLULAS DO TIPO GRANULOSA
- (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
- (72) MERRICK PIERSON SMELA; CHRISTIAN KRAMME; PRANAM CHATTERJEE; GEORGE, M. CHURCH
- (85) 30/09/2024
- (86) PCT US2023/065140 de 30/03/2023
- (87) WO 2023/192934 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020204-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 31/03/2023
- (30) 01/04/2022 US 63/326,625; 01/02/2023 US 63/482,670
- (51) A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01)
- (54) MÉTODOS E COMPOSTOS PARA MODULAR A DOENÇA DE HUNTINGTON
- (71) DESIGN THERAPEUTICS, INC. (US)
- (72) CHENGZHI ZHANG; ABHIJIT BHAT; JAROD WAYBRIGHT; HANNAH NOURIE; FEI YANG
- (85) 30/09/2024
- (86) PCT US2023/017201 de 31/03/2023
- (87) WO 2023/192642 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 020205-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 03/04/2023

(30) 04/04/2022 SE 2250426-0
 (51) C07G 1/00 (2011.01), B01D 11/02 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), C08L 97/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE LIGNINA
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
 (72) VILHELM OLSSON; ULRIKA STOCKWELL; MARIA BJÖRK
 (85) 30/09/2024
 (86) PCT IB2023/053331 de 03/04/2023
 (87) WO 2023/194866 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 020207-0 A2



FIG. 2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/05/2023
 (30) 15/06/2022 CN 202210681804.7
 (51) G06F 16/735 (2019.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE RECOMENDAÇÃO, DISPOSITIVO, MEIO DE ARMAZENAMENTO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
 (72) HUIZHEN NIU
 (85) 30/09/2024
 (86) PCT CN2023/095873 de 23/05/2023
 (87) WO 2023/241321 de 21/12/2023

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 014178-0 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 12/01/2023
(71) TOOLGEN INCORPORATED (KR)
(86) PCT KR2023/000569 de 12/01/2023
(87) WO 2023/136624 de 20/07/2023
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 017163-9 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 05/01/2023
(71) ZEPHYROS, INC. (US)
(86) PCT US2023/060161 de 05/01/2023
(87) WO 2023/164321 de 31/08/2023
Apresente (desenhos), conforme pedido internacional inicialmente depositado, pois o mesmo não foi apresentado até o momento. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 018405-6 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 07/03/2022
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(86) PCT US2022/019084 de 07/03/2022
(87) WO 2023/172236 de 14/09/2023
Apresente novas folhas de (reivindicações) adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240076639 de 06/09/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à

numeração das páginas. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 019588-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/04/2023

(71) PAUL WURTH S.A. (LU)

(86) PCT EP2023/059816 de 14/04/2023

(87) WO 2023/202955 de 26/10/2023

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os seus dados identificadores, conforme Art. 15 da Portaria INPI 39/2021.

(21) BR 11 2024 019596-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2023

(71) DOUGLAS PHARMACEUTICALS LTD (NZ)

(86) PCT NZ2023/050038 de 24/03/2023

(87) WO 2023/182895 de 28/09/2023

- Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os seus dados identificadores, conforme Art. 15 da Portaria INPI 39/2021; - Providenciar pagamento de GRU código 260, uma vez que a petição protocolo 870240084974 solicita dois serviços (apresentação de procuração e complementação do pedido), sendo necessário o pagamento de GRU adicional. Apresentar o comprovante por meio de petição GRU 207.

(21) BR 11 2024 019699-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/03/2023

(71) KENICHI FURUKAWA (JP) ; OASIS IMAGING LLC (US)

(86) PCT JP2023/012151 de 27/03/2023

(87) WO 2023/190311 de 05/10/2023

Efetuar o pagamento de R\$ 213,00 através de GRU código de serviço 800 referente à complementação do valor das petições nº 870240081666 , 870240099269 e 870240099271 , uma vez que o requerente não tem direito ao desconto aplicado, apresentando a citada GRU junto com seu comprovante de pagamento. 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 019844-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/04/2023

(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(86) PCT EP2023/059270 de 06/04/2023

(87) WO 2023/194583 de 12/10/2023

Apresente novo relatório descritivo sem tarjas coloridas que estão presentes em algumas páginas da via apresentada. 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 019856-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/03/2023

(71) HOSPITAL SANT JOAN DE DEU (ES) ; TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION LIMITED (IL) ; GATE2BRAIN, S.L. (ES)

(86) PCT EP2023/057869 de 27/03/2023

(87) WO 2023/186822 de 05/10/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 37 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240082148 de 26/09/2024 encontra-se fora da norma, possuindo tabelas não identificadas e 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 019859-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/03/2023

(71) NORMAN BOYLE (AU) ; NATHAN BOYLE (AU) ; BRAD STEBBING (AU)

(86) PCT AU2023/050227 de 28/03/2023

(87) WO 2023/183970 de 05/10/2023

Apresentar novas vias do relatório descritivo, uma vez que o apresentado na petição nº 870240090905 de 24/10/2024 encontra-se fora da norma da Portaria INPI nº 14/2024 no que se refere a numeração de páginas e parágrafos, contendo numeração repetida das folhas e parágrafos. 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 019869-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/03/2023

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

(86) PCT JP2023/013186 de 30/03/2023

(87) WO 2023/190873 de 05/10/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240082186 de 26/09/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração dos parágrafos. Há erro de numeração de parágrafo após o número parágrafo nº 031. 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 019881-2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/03/2023 (71) ONESUBSEA AS (NO) (86) PCT EP2023/057619 de 24/03/2023 (87) WO 2023/186726 de 05/10/2023</p> <p>1) Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, nos nomes dos inventores constantes no pedido internacional como MALIK ABDUL, DAVID HICKMAN e KEVIN LERCH e o constante no formulário da petição nº 870240082220 de 26/09/2024 como ABDUL MALIK, HICKMAN DAVID e LERCH KEVIN. 2) Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão "caracterizado por" somente uma vez por reivindicação, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que a existente da petição nº 870240082220 de 26/09/2024 possui a expressão citada mais de uma vez na mesma reivindicação nº 7. 3) Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade NO 20220395 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o 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.</p> |
| (21) BR 11 2024 019896-0 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 29/03/2023 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US) (86) PCT US2023/065098 de 29/03/2023 (87) WO 2023/192904 de 05/10/2023</p> <p>Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240095445 de 07/11/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, não apresentando o título centralizado. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.</p> |
| (21) BR 11 2024 019898-7 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 29/04/2022 (71) LENOVO (BEIJING) LIMITED (CN) (86) PCT CN2022/090472 de 29/04/2022 (87) WO 2023/206423 de 02/11/2023</p> <p>Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240082314 de 26/09/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração dos parágrafos. Há erro de numeração de parágrafo após o número parágrafo nº 044. 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</p> |

207.

(21) BR 11 2024 019900-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/04/2023

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(86) PCT US2023/065401 de 05/04/2023

(87) WO 2023/196875 de 12/10/2023

Apresente novas folhas das reivindicações conforme Art. 17 inciso IV da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870240082321 de 26/09/2024 encontram-se fora da norma em relação à pontuação das reivindicações 1 e 51, contendo ponto final no meio da descrição. 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 019958-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/03/2023

(71) HIS MAJESTY THE KING IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF INDUSTRY, THROUGH THE COMMUNICATIONS RESEARCH CENTRE CANADA (CA)

(86) PCT CA2023/050410 de 28/03/2023

(87) WO 2023/184021 de 05/10/2023

Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no nome do inventor constante no pedido internacional como ?Zhihong Hunter Hong? e o constante no formulário da petição nº 870240082479 como ?Zhihong Hong?. 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 019971-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/03/2023

(71) KANNA HEALTH LIMITED (GB)

(86) PCT GB2023/050874 de 31/03/2023

(87) WO 2023/187421 de 05/10/2023

1) Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Arts. 20 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240096966 de 12/11/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das tabelas, já que existem tabelas não numeradas e a numeração não foi disposta de forma consecutiva. Cumpre frisar que as novas folhas do relatório descritivo já devem respeitar na integralidade as normas formais da nova portaria citada acima. 2) Efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art. 2º §1º da Resolução/INPI/nº 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870240096966 de 12/11/2024

apresenta documentos referentes a 2 serviços diversos (complementação da tradução e modificações no pedido) tendo sido paga somente 1 retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.

(21) BR 11 2024 019982-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/08/2022

(71) APTABIO THERAPEUTICS INC. (KR)

(86) PCT KR2022/012686 de 24/08/2022

(87) WO 2023/191201 de 05/10/2023

Esclareça, com documentos comprobatórios, a divergência entre o nome do titular da prioridade TW 111112663 de 31/03/2022 constante na declaração enviada na petição nº 870240082512 de 27/09/2024 e o depositante do pedido. Cabe frisar que o prazo para o envio do documento de cessão da prioridade já expirou. 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 020135-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/03/2023

(71) IFG TECHNOLOGIES, LLC (US)

(86) PCT US2023/016832 de 30/03/2023

(87) WO 2023/192438 de 05/10/2023

1) Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 63/325,188 de 30/03/2022 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o parágrafo único do Art. 15 da Portaria/INPI/nº 39/2021. Cabe frisar que o prazo para o envio do documento de cessão da prioridade já expirou. 2) Envie novas folhas dos desenhos, visto que o conjunto apresentado não está traduzido para o português. Cumpre frisar que as novas folhas dos desenhos já devem respeitar na integralidade as normas formais da nova Portaria nº 14/2024. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2024 020138-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/04/2023

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(86) PCT EP2023/059123 de 06/04/2023

(87) WO 2023/194525 de 12/10/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Arts. 20 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240082974 de 27/09/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das tabelas, já que não estão numeradas. Cumpre frisar que as novas folhas do relatório descritivo já devem respeitar na integralidade as normas formais da

nova portaria citada acima. 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 020146-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/03/2023

(71) NETRIS PHARMA (FR)

(86) PCT EP2023/058113 de 29/03/2023

(87) WO 2023/186968 de 05/10/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Arts. 20 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240082988 de 27/09/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das tabelas, já que a tabela da página 67 não está numerada. Cumpre frisar que as novas folhas do relatório descritivo já devem respeitar na integralidade as normas formais da nova portaria citada acima. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

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

(21) BR 11 2024 017992-3 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 01/03/2023
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ;
SCOUT BIO, INC. (US)
(86) PCT US2023/063516 de 01/03/2023
(87) WO 2023/168293 de 07/09/2023
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2814 de 10/12/2024 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2024 019073-0 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 05/04/2023
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(86) PCT EP2023/058905 de 05/04/2023
(87) WO 2023/194417 de 12/10/2023
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2816 de 24/12/2024 por ter sido indevida.

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

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

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 010522-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/05/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) |
| (21) BR 10 2024 011835-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/06/2024 (71) JOHANN FLIEGL (BR/SC) |
| (21) BR 10 2024 012200-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 14/06/2024 (71) RILDO MATOS DA SILVA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2024 012214-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/06/2024 (71) ALINE LARISSA GONÇAALVES (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 012272-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/06/2024 (71) ROTOTECNICA DO BRASIL LTDA ME (BR/SC) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 013508-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/07/2024 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ (BR/CE) |
| (21) BR 10 2024 014510-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/07/2024 (66) BR 10 2023 014245-1 14/07/2023 (71) BLUE HANDS SERVIÇOS MÉDICOS S/S (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 015266-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/07/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) |
| (21) BR 10 2024 015583-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/07/2024 (71) CATERPILLAR (QINGZHOU) LTD. (CN) |
| (21) BR 10 2024 016016-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 05/08/2024 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 016039-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 06/08/2024 (71) CARLOS BOECKH (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2024 016063-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 06/08/2024 (71) GEOWELLEX DO BRASIL SERVIÇOS PETROLÍFEROS LTDA (BR/RN) ; REPSOL SINOPEC BRASIL S.A. (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2024 016080-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 06/08/2024 (71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 016328-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 09/08/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2024 016334-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 09/08/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2024 016823-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/08/2024 (71) INDÚSTRIAS COLOMBO S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 017594-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/08/2024 (71) PROGRESS RAIL LOCOMOTIVE INC. (US) |
| (21) BR 10 2024 018195-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 04/09/2024 (71) ANALUB PURIFICAÇÃO DE LUBRIFICANTES LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2024 018219-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 04/09/2024 (71) INSTRAMED INDUSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2024 018221-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 04/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) |
| (21) BR 10 2024 018224-3 | 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 018227-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|---|
| | <p>Depositado (22) 04/09/2024 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p> |
| (21) BR 10 2024 018228-6 | <p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 04/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)</p> |
| (21) BR 10 2024 018238-3 | <p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 04/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)</p> |
| (21) BR 10 2024 018243-0 | <p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 04/09/2024 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)</p> |
| (21) BR 10 2024 018268-5 | <p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 05/09/2024 (71) JAFTE CARNEIRO FAGUNDES DA SILVA (BR/PR)</p> |
| (21) BR 10 2024 018280-4 | <p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 05/09/2024 (71) MÁRIO SÉRGIO PINTO TEIXEIRA (BR/ES)</p> |
| (21) BR 10 2024 018316-9 | <p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 05/09/2024 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 10 2024 018319-3 | <p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 05/09/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)</p> |
| (21) BR 10 2024 018431-9 | <p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 06/09/2024</p> |

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)

(21) BR 10 2024 018432-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 06/09/2024
(71) LARGAN INDUSTRIAL OPTICS CO., LTD. (TW)

(21) BR 10 2024 018512-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 09/09/2024
(71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 10 2024 018543-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 09/09/2024
(71) CERÂMICA STRUFALDI LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 018544-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 09/09/2024
(71) ILSON ROMANELLI (BR/PR)

(21) BR 10 2024 018586-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 10/09/2024
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(21) BR 10 2024 018591-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 10/09/2024
(71) COPLATEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TECIDOS S.A (BR/SP) ;
SENAI/CETIQT - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM
INDUSTRIAL-CENTRO DE TECNOLOGIA DA INDÚSTRIA QUÍMICA E TÊXTIL
(BR/RJ)

(21) BR 10 2024 018594-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 10/09/2024
(71) INDÚSTRIA METALURGICA FRUM LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 018597-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado

| | |
|--|--|
| | (22) 10/09/2024 (71) YOU.ON ENERGIA S.A (BR/SP) |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 018601-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/09/2024 (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 018628-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/09/2024 (71) RUST-OLEUM CORPORATION (US) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 018639-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/09/2024 (71) EVOTECH IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO - ODONTOLÓGICOS LTDA (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 018650-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2024 018651-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/09/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 018658-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/09/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 018703-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/09/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 018710-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/09/2024 |
|---------------------------------|--|

(71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2024 018715-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 11/09/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2024 018731-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 11/09/2024
(71) EMPRETEC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 018733-4 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 018737-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 11/09/2024
(71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE
ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP)

(21) BR 10 2024 018787-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 12/09/2024
(71) EDSCHA ENGINEERING GMBH (DE)

(21) BR 10 2024 018809-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 12/09/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2024 018811-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 12/09/2024
(71) THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 10 2024 018812-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 12/09/2024

| | |
|---------------------------------|---|
| | (66) BR 10 2023 018685-8 14/09/2023 (71) MEKYAT PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO LTDA (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2024 018817-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) |
| (21) BR 10 2024 018969-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2024 019043-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/09/2024 (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG) |
| (21) BR 10 2024 019059-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/09/2024 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2024 019070-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/09/2024 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2024 019542-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 23/09/2024 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 019586-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 23/09/2024 (71) NUTBURGUER PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 020802-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 07/10/2024 |

(71) EQUILIBRIO AMBIENTAL SOLUÇÕES EM TRATAMENTO DE EFLUENTES LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2024 021400-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 15/10/2024
 (71) RAFAEL MAURÍCIO REIS TEIXEIRA (BR/MG) ; FELIPE BRITO TEIXEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 021408-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 15/10/2024
 (71) PO-KANG LIN (TW)

(21) BR 10 2024 021414-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 15/10/2024
 (71) SOLOCAP GEOTECNOLOGIA RODOVIARIA LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 021450-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 15/10/2024
 (71) WORLD WIDE SWIMMINGPOOLS NEGOCIOS DE FRANQUIAS LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 021451-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 15/10/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(21) BR 10 2024 021453-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 15/10/2024
 (71) EDSON ANTONIO DOS REIS (BR/SP)

(21) BR 10 2024 021475-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/10/2024
 (71) MODEFER IND DE AUTO PEÇAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 021477-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/10/2024

(71) IN4Y HOLDING PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 021529-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 16/10/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 021531-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 17/10/2024
(71) N S F INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA
INSTALAÇÕES COMERCIAIS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 021553-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 17/10/2024
(71) BENJAMIN GROSSMAN (BR/SP)

(21) BR 10 2024 021587-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 17/10/2024
(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 021592-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 17/10/2024
(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 021599-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 17/10/2024
(71) JOSÉ EDUARDO SILVEIRA MACHADO JÚNIOR (BR/SC) ; GERUZA
CARNIATO BORTOLOTTO (BR/SC)

(21) BR 10 2024 021603-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 17/10/2024
(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.
(BR/SP)

(21) BR 10 2024 021626-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 17/10/2024

(71) M. SHIMIZU ELETRICA E PNEUMATICA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 021631-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/10/2024
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 021633-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/10/2024
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 021635-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 18/10/2024
 (71) APXN GREEN TECHNOLOGY EIRELI (BR/BA)

(21) BR 10 2024 021720-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 18/10/2024
 (71) DVA AGRO GMBH (DE)

(21) BR 10 2024 021741-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 18/10/2024
 (71) ELETROPOLL PAINÉIS - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2024 021755-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/10/2024
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 021756-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/10/2024
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 021767-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 21/10/2024
 (71) MACUCO AUTENTICACAO BIOMETRICA LTDA (BR/MG)

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2024 021832-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/10/2024 (71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 021833-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/10/2024 (71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 024509-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/11/2024 (71) VEDACON IMPERMEABILIZANTES LTDA (BR/SC) |
| (21) BR 20 2024 001546-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/01/2024 (71) STAEL LUSTOSA MACIEL (BR/MG) ; GUSTAVO MARÇAL DE SOUSA (BR/MG) |
| (21) BR 20 2024 002498-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 06/02/2024 (71) LEIDSON SÁ DE SOUZA (BR/RJ) |
| (21) BR 20 2024 007659-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/04/2024 (71) EMILSON MANOEL RIBEIRO (BR/RJ) |
| (21) BR 20 2024 010358-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 23/05/2024 (71) VALDIR SEHNEM (BR/SC) |
| (21) BR 20 2024 011006-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 31/05/2024 (71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS) |
| (21) BR 20 2024 013641-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado |

(22) 02/07/2024
 (71) TITAN NAUTICA LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2024 016551-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 13/08/2024
 (71) MAROMBAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PAPELÃO LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2024 016852-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/08/2024
 (71) FILPAR - EQUIPAMENTOS LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2024 019090-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/09/2024
 (71) ARTHUR ALEXANDRE DALCEGIO (BR/SC)

(21) BR 20 2024 019100-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/09/2024
 (71) RUBENS LUCAS PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 019106-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/09/2024
 (71) ROBERSON RODRIGO THRUN (BR/SC) ; HUEBERTI ALESSANDRO FERREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 019114-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/09/2024
 (71) SANTOS TECHNOLOGIA COMERCIO DE MATERIAIS CIRURGICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 019127-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/09/2024
 (71) ASSA ABLOY BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/BA)

(21) BR 20 2024 019132-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 17/09/2024

(71) SERGIO EDUARDO DA SILVA E SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 020726-8

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

(22) 04/10/2024

(71) MEZARI INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2024 024447-3

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

(22) 25/11/2024

(71) W. MELO ANGELO ADAPTAÇÕES LTDA - ME (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 022010-5 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 12/04/2018 (62) BR 11 2019 017241-6 12/04/2018 (71) AGENUS INC. (US) |
| (21) BR 12 2024 023456-4 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 11/03/2016 (62) BR 11 2017 019401-5 11/03/2016 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) |
| (21) BR 12 2024 023853-5 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 28/12/2018 (62) BR 11 2020 013287-0 28/12/2018 (71) CMS TECHNOLOGY, INC. (US) ; TYSON FOODS, INC. (US) |
| (21) BR 12 2024 023869-1 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 19/02/2019 (62) BR 11 2020 016810-6 19/02/2019 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH) |
| (21) BR 12 2024 024097-1 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 17/06/2020 (62) BR 11 2021 025405-6 17/06/2020 (71) MST NL B.V. (NL) |
| (21) BR 12 2024 024404-7 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 31/05/2018 (62) BR 11 2019 025243-6 31/05/2018 (71) PFIZER INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2024 024448-9 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 28/05/2020 (62) BR 11 2021 021738-0 28/05/2020 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2024 025912-5 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 19/12/2019 (62) BR 11 2021 010152-7 19/12/2019 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2024 025919-2 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 16/05/2017 (62) BR 11 2018 073671-6 16/05/2017 (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2024 025986-9 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 30/10/2019 (62) BR 11 2021 008596-3 30/10/2019 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2024 026201-0 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 01/04/2016 (62) BR 11 2017 020915-2 01/04/2016 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2024 026240-1 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 09/10/2019 (62) BR 11 2021 006019-7 09/10/2019 (71) BASF SE (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2024 026255-0 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 09/10/2019 (62) BR 11 2021 006019-7 09/10/2019 (71) BASF SE (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2024 026297-5 A2 | Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 09/10/2019 (62) BR 11 2021 006019-7 09/10/2019 (71) BASF SE (DE) |

(21) BR 12 2024 026357-2 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 02/02/2017
(62) BR 11 2018 015765-1 02/02/2017
(71) CG DISCOVERY, INC. (US)

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

O INPI realizou o exame formal preliminar e verificou que o pedido não atendeu integralmente às condições estabelecidas para o depósito. Por isso, o Instituto publica uma exigência. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para saber o que precisa ajustar no pedido. O prazo para atender à exigência é de 30 dias (trinta) corridos, a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos corrigidos, conforme solicitado no parecer. Para isso, deve utilizar o sistema de peticionamento eletrônico, com uma guia de recolhimento da união (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência decorrente de exame formal). Se o depositante não responder à exigência no prazo, o pedido de patente não será aceito como depositado, a documentação será arquivada e sua numeração será anulada. Atenção! Não confunda o prazo de 30 dias com um mês, nem com 31 dias, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2023 014463-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/07/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

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

(21) BR 10 2024 004381-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/03/2024

(71) LEONILDO PIETROBON (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 005031-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/03/2024

(71) BIOCORP SOLUCOES AMBIENTAIS INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/RJ) ;

DANIEL VINÍCIUS NEVES DE LIMA (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 007453-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 16/04/2024

(71) INFINITY INVESTY LDTA (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 011773-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/06/2024

(71) GERMANO SCHINKOETH REIS (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 012048-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/06/2024

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (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 014609-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 16/07/2024

(71) EULOGIO A. GUZMÁN LUGO (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 015242-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/07/2024

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (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 015654-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/07/2024

(71) YEX PRODUCOES E EVENTOS LTDA - ME (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 015859-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/08/2024

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) ; COOIL COSMETICOS 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 017030-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/08/2024

(71) CRISTIANO VITORINO DA SILVA (BR/RS) ; OSEIAS MATIAS DE OLIVEIRA ESMELINDRO (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 017152-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 21/08/2024

(71) CELSO ANTONIO JUNQUEIRA DE REZENDE (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 018172-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/09/2024

(71) BINDING SOLUTIONS LTD (GB)

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

depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 018217-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/09/2024

(71) RENTANK MACROGALPÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COBERTURAS LTDA (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 018220-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/09/2024

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

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

(21) BR 10 2024 018226-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/09/2024

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

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

(21) BR 10 2024 018249-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (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 018284-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/09/2024

(71) AGAPLASTIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/RJ)

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

(21) BR 10 2024 018292-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; BIOESANS PRODUTOS BIOTECNOLOGICOS S.A. (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 018308-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/09/2024

(71) DONEIVAN F FERREIRA (BR/RJ) ; BENJAMIN S. FELDMAN (US) ; VICTOR DE MENEZES VIEIRA (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 018310-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/09/2024

(71) HELENA CAVALCANTI GONÇALVES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 018424-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/09/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; ALTA COSMÉTICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 018482-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/09/2024

(71) INTELICOFFEE SISTEMAS TECNOLÓGICOS 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 018542-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/09/2024

(71) ILSO ROMANELLI (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 018553-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/09/2024

(71) CAMILO RAMOS DA SILVA (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 018565-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/09/2024

(71) MARCO AURÉLIO BARBOSA DAS MERCÊS (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 018579-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 10/09/2024

(71) LINCOLN CARNEIRO GUIMARÃES (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 018614-1 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 10/09/2024 (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).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 018657-5 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 10/09/2024 (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 018665-6 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 10/09/2024 (71) JILIN WEICHUANG ELECTROMECHANICAL ENGINEERING CO.,LTD. (CN) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 018667-2 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 10/09/2024 (71) 5G GERENCIAMENTO 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 018677-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/09/2024

(71) MARCELO FRANCISCO GIRONI (BR)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 018694-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/09/2024

(71) KUHN 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 018721-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/09/2024

(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 018724-5 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 11/09/2024 (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 018749-0 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 11/09/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. |
| (21) BR 10 2024 018753-9 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 11/09/2024 (71) SERAFIM CLEY SILVA (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 018755-5 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 11/09/2024 (71) DIEGO ARIEL DE LIMA (BR/RN) ; LANA LACERDA DE LIMA (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRS (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 018756-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/09/2024

(71) DIEGO ARIEL DE LIMA (BR/RN) ; LANA LACERDA DE LIMA (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 018757-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/09/2024

(71) 56.056.479. JOSIMAR APARECIDO PEREIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 018758-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/09/2024

(71) EVALDIR XISTEL (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 018767-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/09/2024

(71) VALTEMIR EDSON ROMANI DA SILVA (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).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 018769-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/09/2024

(71) DAMAS DA LAMPADA TREINAMENTOS DIGITAIS 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 018815-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/09/2024

(71) ELIANE APARECIDA ALPINHAKI (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 018822-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/09/2024

(71) STAMAR DE AZEVEDO JUNIOR (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 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).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 018844-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/09/2024

(71) JOSETE GRIGORIO DOS SANTOS (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 018848-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/09/2024

(71) SOLUTIONS INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA. (BR/RS)

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

(21) BR 10 2024 018852-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/09/2024

(71) TIAGO RAFAEL MARTINS DE QUEIROZ (BR/SP) ; ANTONIO BALBINO

DE QUEIROZ (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 019538-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/09/2024

(71) MAURÍCIO MAIA (BR/SP) ; CARLOS AUGUSTO MOREIRA NETO (BR/PR) ; LUIZ HENRIQUE SOARES GONÇALVES DE LIMA (BR/SP) ; MICHEL EID FARAH NETO (BR/SP) ; ACÁCIO ALVES DE SOUZA LIMA FILHO (BR/SP) ; LUCA BONGIOVANNI DE MIRANDA GONÇALVES (BR/SP) ; GABRIEL NUNES DE FIGUEIREDO CAVALCANTI (BR/SP) ; JOSEPH SERAFIN PULIDO (US)

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

(21) BR 10 2024 019558-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/09/2024

(71) EVANGELISTA LUIS DE CARVALHO (BR/SP)

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

(21) BR 10 2024 019561-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/09/2024

(71) MAIKEL BORCHARDT (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 019571-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/09/2024

(71) FRANCYS PERUZZI SALEH (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 019617-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 24/09/2024

(71) BRENO VALENTIM NOGUEIRA (BR/ES) ; EVALDO MARTINS VALENTIM (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 021449-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/10/2024

(71) EDSON DORNELES GONÇALVES (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 021456-0 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 16/10/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; SEEDMETRICS 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 021534-6 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 17/10/2024 (71) THAVMA GESTÃO DE MARCAS E PATENTES 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 021541-9 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 17/10/2024 (71) MANUEL EXPOSITO CARBALLADA (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 021632-6 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 17/10/2024 (71) ADRIANNY THOMAZ MARCOLINO (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 021660-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/10/2024

(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 021744-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/10/2024

(71) JÚNIA ÁUREA PEREIRA REZENDE (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 021759-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/10/2024

(71) JOSE GALDINO DA SILVA (BR/AL)

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

(21) BR 10 2024 021789-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 21/10/2024

(71) HELESUL INDÚSTRIA 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).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 021836-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 21/10/2024

(71) CW STUDIO CONSULTORIAS & SOLUÇÕES EM SOFTWARE LTDA ME (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 024451-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/11/2024

(71) NATAL DE AVILA ANTONINI (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 12 2024 022801-7 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 01/07/2020

(71) TONIX PHARMA LIMITED (IE)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) 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. Dividido do PCT 11 2021 026410-8

(21) BR 12 2024 022996-0 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/04/2018

(71) KINIKSA PHARMACEUTICALS, LTD. (BM)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. Dividido do PCT 11 2019 021364-3

(21) BR 12 2024 023622-2 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/12/2019

(71) ABIVAX (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (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. Dividido do PCT 11 2021 012132-3

(21) BR 12 2024 024494-2 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/05/2018

(71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (INSERM) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR) ; EXELIXIS, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. Dividido do PCT 11 2019 025352-1

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2024 025368-2 A2 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 10/07/2019 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. 2º Dividido do PCT 11 2021 000324-0 |
| (21) BR 12 2024 025632-0 A2 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 04/06/2018 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; ABLYNX N.V. (BE) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. Dividido do PCT 11 2019 025097-2 |
| (21) BR 12 2024 025701-7 A2 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 29/10/2021 (71) UNIVERSITÄT BASEL (CH) ; PAUL SCHERRER INSTITUT (CH) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. Dividido do PCT 11 2023 019768-6 |
| (21) BR 13 2024 015748-5 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 31/07/2024 (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 13 2024 015750-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/07/2024

(71) HEDEL E FILIPPI LTDA (BR/SC)

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

(21) BR 13 2024 015853-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/08/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (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 018346-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/09/2024

(71) ALENCAR PETRY (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).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 010276-8

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).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 011005-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/05/2024

(71) DURAPLAST INDUSTRIAL LTDA (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 20 2024 011098-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 03/06/2024

(71) JOSIAS GONÇALVES PIRES JUNIOR (BR/MG)

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

(21) BR 20 2024 014139-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 10/07/2024

(71) VANER SILVEIRA (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 014544-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 16/07/2024

(71) JOSE CARLOS MACIEL 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).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 014713-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/07/2024

(71) JOSE CARLOS MACIEL 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).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 016101-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/08/2024

(71) SANDRO MARCHINI DE TOLEDO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 016195-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 08/08/2024

(71) FAVO (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 016204-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 08/08/2024

(71) MARCIANO NASCIMENTO (BR/SP)

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

(21) BR 20 2024 016872-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 16/08/2024

(71) FLÁVIO ALBERTINI DIAFERIA (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 018258-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/09/2024

(71) EVELYN SEILHE GUERREIRO (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 20 2024 018274-5 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 05/09/2024 (71) JOAQUIM CARLOS PIRES MACIEL ME (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. |
| (21) BR 20 2024 018371-7 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 06/09/2024 (71) HARRY HOVING (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 018401-2 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 06/09/2024 (71) MAIKSON ADALTO BALDAN (BR/ES) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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 019087-0 | Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 17/09/2024 (71) MOEX 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 019091-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/09/2024

(71) ROKKU MAQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA (BR/RS) ;
WILSON JOSE FERNANDES (BR/RS)

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

(21) BR 20 2024 019142-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/09/2024

(71) HENRIQUE ALMEIDA CARNEIRO (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 021268-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/10/2024

(71) FILIPE TALIGLIATTI DOS REIS (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.

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 2024 027169-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 24/12/2024
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS - UFPEL (BR/RS)
Número de Protocolo '870240109893' em 24/12/2024 00:49 (WB)

(21) BR 10 2024 027170-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 24/12/2024
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
Número de Protocolo '870240109894' em 24/12/2024 01:30 (WB)

(21) BR 10 2024 027171-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 24/12/2024
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; AAHBRAN ENGENHARIA MANUTENÇÃO E MONTAGEM INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870240109895' em 24/12/2024 01:53 (WB)

(21) BR 10 2024 027176-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 24/12/2024 (71) SCIRAMA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; NOVAGEIA BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/RJ) ; INSTITUTO D?OR DE PESQUISA E ENSINO (BR/RJ) Número de Protocolo '870240109918' em 24/12/2024 09:26 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027179-3 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 24/12/2024 (71) FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU - BRASIL (BR/PR) Número de Protocolo '870240109944' em 24/12/2024 10:20 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027180-7 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 24/12/2024 (71) FABIANO DE AVELAR DINIZ (BR/MG) Número de Protocolo '870240109946' em 24/12/2024 10:30 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027181-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 24/12/2024 (71) BP COMPONENTES HIDRÁULICOS E MECÂNICOS LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870240109950' em 24/12/2024 10:39 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027184-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 24/12/2024 (71) ALL IN ON GREEN APS (DK) Número de Protocolo '870240109963' em 24/12/2024 11:25 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027192-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 24/12/2024 (71) TIAGO LAZZARETTI FERNANDES (BR/SP) ; ALFREDO MANOEL DA SILVA FERNANADES (BR/SP) Número de Protocolo '870240109990' em 24/12/2024 13:06 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027196-3 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 25/12/2024 (71) JORGE SOTIRIOS GHINIS (BR/PR) Número de Protocolo '870240110010' em 25/12/2024 14:29 (WB) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2024 027197-1 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 25/12/2024 (71) C*CORE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870240110011' em 25/12/2024 14:33 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027198-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 25/12/2024 (71) C*CORE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870240110012' em 25/12/2024 14:42 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027199-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 25/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870240110013' em 25/12/2024 15:37 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027200-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 25/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870240110015' em 25/12/2024 16:35 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027205-6 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870240110031' em 26/12/2024 08:27 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027206-4 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870240110038' em 26/12/2024 08:57 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027208-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870240110047' em 26/12/2024 09:28 (WB) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 027212-9 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870240110054' em 26/12/2024 09:52 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027222-6 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS (BR/TO) Número de Protocolo '870240110088' em 26/12/2024 11:01 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027223-4 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) PROJETO ALUMÍNIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240110089' em 26/12/2024 11:02 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027224-2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) AREVO AB (SE) Número de Protocolo '870240110090' em 26/12/2024 11:05 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027227-7 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870240110095' em 26/12/2024 11:16 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027229-3 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870240110104' em 26/12/2024 11:26 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027237-4 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870240110127' em 26/12/2024 12:16 (WB) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2024 027244-7 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870240110184' em 26/12/2024 14:07 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027251-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) 50.405.006 TIAGO VICENTE DOMINGUES (BR/SP) Número de Protocolo '870240110198' em 26/12/2024 14:28 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027256-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) CARF AMBIENTAL LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870240110216' em 26/12/2024 14:51 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027257-9 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870240110219' em 26/12/2024 14:54 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027266-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) CUMMINS FILTRATION INC (US) Número de Protocolo '870240110242' em 26/12/2024 15:24 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027271-4 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870240110256' em 26/12/2024 15:32 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027274-9 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) Número de Protocolo '870240110269' em 26/12/2024 15:44 (WB) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 027282-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) Número de Protocolo '870240110296' em 26/12/2024 16:08 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027283-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) TELMA (FR) Número de Protocolo '870240110298' em 26/12/2024 16:08 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027286-2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870240110304' em 26/12/2024 16:19 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027288-9 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870240110307' em 26/12/2024 16:22 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027299-4 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) ISABEL COSTA OSANAN (BR/MG) Número de Protocolo '870240110342' em 26/12/2024 17:01 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027319-2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; ALFA TECNOLOGIA E SERVIÇOS EM SENSORIAMENTO DE FIBRA ÓPTICA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240110382' em 26/12/2024 17:47 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027326-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) |

Número de Protocolo '870240110406' em 26/12/2024 18:15 (WB)

(21) BR 10 2024 027330-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 26/12/2024
(71) IGREJA APOSTÓLICA MINISTÉRIO DA PALAVRA (BR/BA)
Número de Protocolo '870240110421' em 26/12/2024 18:40 (WB)

(21) BR 10 2024 027338-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 26/12/2024
(71) HYPERA S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870240110444' em 26/12/2024 20:02 (WB)

(21) BR 10 2024 027340-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 26/12/2024
(71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
Número de Protocolo '870240110448' em 26/12/2024 20:19 (WB)

(21) BR 10 2024 027349-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 27/12/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo '870240110489' em 27/12/2024 09:27 (WB)

(21) BR 10 2024 027351-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 27/12/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
Número de Protocolo '870240110492' em 27/12/2024 09:36 (WB)

(21) BR 10 2024 027359-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 27/12/2024
(71) CHANGSHA YUNWEI TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; KINGS-WING STONE (XIAMEN) CO., LTD (CN)
Número de Protocolo '870240110531' em 27/12/2024 11:00 (WB)

(21) BR 10 2024 027366-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 27/12/2024
(71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)

Número de Protocolo '870240110548' em 27/12/2024 11:26 (WB)

(21) BR 10 2024 027388-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 27/12/2024
 (71) REGIVALDO MOTA DE ALMEIDA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870240110631' em 27/12/2024 13:42 (WB)

(21) BR 10 2024 027391-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 27/12/2024
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240110642' em 27/12/2024 14:04 (WB)

(21) BR 10 2024 027402-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 27/12/2024
 (71) PRATICA PRODUTOS S.A. (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240110663' em 27/12/2024 14:39 (WB)

(21) BR 10 2024 027406-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 27/12/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870240110674' em 27/12/2024 14:47 (WB)

(21) BR 10 2024 027413-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 27/12/2024
 (71) TOTAL E&P DO BRASIL LTDA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240110698' em 27/12/2024 15:08 (WB)

(21) BR 10 2024 027418-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 27/12/2024
 (71) MINERAÇÃO USIMINAS S.A. (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240110712' em 27/12/2024 15:20 (WB)

(21) BR 10 2024 027419-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

| | |
|---------------------------------|---|
| | (22) 27/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; BIO FÁBRICA DE CORAIS (BR/PE) Número de Protocolo '870240110713' em 27/12/2024 15:21 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027428-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) BIOPROCESS IMPROVEMENT CONSULTORIA E PESQUISAS EM BIOPROCESSOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240110746' em 27/12/2024 15:46 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027438-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) POSITIVO TECNOLOGIA S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870240110779' em 27/12/2024 16:14 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027447-4 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) Número de Protocolo '870240110808' em 27/12/2024 16:41 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027452-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870240110820' em 27/12/2024 16:50 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027455-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; LABORATÓRIO IBASA LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870240110831' em 27/12/2024 16:57 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027456-3 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870240110832' em 27/12/2024 16:57 (WB) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 027457-1 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) CENTRO AVANÇADO DE ORTODONTIA PAULO PICANÇO S/S LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870240110835' em 27/12/2024 16:59 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027460-1 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870240110839' em 27/12/2024 17:03 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027467-9 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; ALFA TECNOLOGIA E SERVIÇOS EM SENSORIAMENTO DE FIBRA ÓPTICA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240110855' em 27/12/2024 17:20 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027473-3 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870240110864' em 27/12/2024 17:27 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027474-1 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) POSITIVO TECNOLOGIA S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870240110871' em 27/12/2024 17:38 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027477-6 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) TOTALENERGIES EP BRASIL LTDA. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870240110877' em 27/12/2024 17:42 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027482-2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (22) 27/12/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870240110893' em 27/12/2024 17:57 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027486-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) BIOMCROP BIOTECNOLOGIA AGRICOLA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240110905' em 27/12/2024 18:12 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027487-3 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870240110906' em 27/12/2024 18:13 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027489-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) TOTALENERGIES EP BRASIL LTDA. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870240110909' em 27/12/2024 18:20 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027495-4 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/12/2024 (71) HYPERA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870240110924' em 27/12/2024 18:50 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027512-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870240110986' em 28/12/2024 15:12 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027518-7 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) Número de Protocolo '870240111017' em 30/12/2024 08:34 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027519-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado |

de adição
(22) 30/12/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
Número de Protocolo '870240111022' em 30/12/2024 08:55 (WB)

(21) BR 10 2024 027524-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; OPTIMATECH LTDA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240111040' em 30/12/2024 09:21 (WB)

(21) BR 10 2024 027525-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
Número de Protocolo '870240111041' em 30/12/2024 09:21 (WB)

(21) BR 10 2024 027528-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
Número de Protocolo '870240111068' em 30/12/2024 10:03 (WB)

(21) BR 10 2024 027531-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
Número de Protocolo '870240111083' em 30/12/2024 10:49 (WB)

(21) BR 10 2024 027532-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) UENF - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240111086' em 30/12/2024 10:54 (WB)

(21) BR 10 2024 027534-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) AGTECH SOLUÇÕES AGROTECNOLOGICAS LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo '870240111097' em 30/12/2024 11:05 (WB)

(21) BR 10 2024 027537-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
Número de Protocolo '870240111105' em 30/12/2024 11:17 (WB)

(21) BR 10 2024 027538-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
Número de Protocolo '870240111106' em 30/12/2024 11:19 (WB)

(21) BR 10 2024 027539-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo '870240111108' em 30/12/2024 11:23 (WB)

(21) BR 10 2024 027541-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240111113' em 30/12/2024 11:33 (WB)

(21) BR 10 2024 027552-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
Número de Protocolo '870240111138' em 30/12/2024 12:26 (WB)

(21) BR 10 2024 027556-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870240111143' em 30/12/2024 12:53 (WB)

(21) BR 10 2024 027558-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO

ESTADO DO RIO DE JANEIRO ? UERJ (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870240111146' em 30/12/2024 13:05 (WB)

(21) BR 10 2024 027564-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 30/12/2024
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870240111162' em 30/12/2024 13:50 (WB)

(21) BR 10 2024 027570-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 30/12/2024
 (71) PABTIN SOCIEDAD ANONIMA (UY)
 Número de Protocolo '870240111185' em 30/12/2024 14:23 (WB)

(21) BR 10 2024 027571-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 30/12/2024
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240111186' em 30/12/2024 14:23 (WB)

(21) BR 10 2024 027573-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 30/12/2024
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) ; CHISATO KONDO (BR/SP) ; VITTAY ALIMENTOS LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240111191' em 30/12/2024 14:30 (WB)

(21) BR 10 2024 027584-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 30/12/2024
 (71) EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES (FR)
 Número de Protocolo '870240111222' em 30/12/2024 15:02 (WB)

(21) BR 10 2024 027587-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 30/12/2024
 (71) PITAGORAS - SISTEMA DE EDUCACAO SUPERIOR SOCIEDADE LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240111237' em 30/12/2024 15:15 (WB)

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2024 027591-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870240111247' em 30/12/2024 15:25 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027592-6 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) EQUATORIAL MARANHÃO DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/MA) ; EQUATORIAL PIAUI DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A (BR/PI) ; EQUATORIAL PARA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/PA) ; EQUATORIAL ALAGOAS DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/AL) ; COMPANHIA ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELETRICA - CEEE-D (BR/RS) Número de Protocolo '870240111250' em 30/12/2024 15:29 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027593-4 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) PITAGORAS - SISTEMA DE EDUCACAO SUPERIOR SOCIEDADE LTDA (BR/MG) ; EDITORA E DISTRIBUIDORA EDUCACIONAL S/A (BR/MG) Número de Protocolo '870240111252' em 30/12/2024 15:29 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027594-2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Número de Protocolo '870240111254' em 30/12/2024 15:30 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027598-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) GERSON ALVES DOURADO (BR/SP) Número de Protocolo '870240111262' em 30/12/2024 15:35 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027602-7 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870240111270' em 30/12/2024 15:47 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027603-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado |

de adição
(22) 30/12/2024
(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)
Número de Protocolo '870240111273' em 30/12/2024 15:48 (WB)

(21) BR 10 2024 027609-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
Número de Protocolo '870240111297' em 30/12/2024 16:17 (WB)

(21) BR 10 2024 027612-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo '870240111310' em 30/12/2024 16:31 (WB)

(21) BR 10 2024 027614-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) ; ERNST GÖTSCH (BR/BA)
Número de Protocolo '870240111312' em 30/12/2024 16:34 (WB)

(21) BR 10 2024 027615-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) SUZANO S.A. (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
Número de Protocolo '870240111317' em 30/12/2024 16:38 (WB)

(21) BR 10 2024 027619-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)
Número de Protocolo '870240111333' em 30/12/2024 16:54 (WB)

(21) BR 10 2024 027621-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 30/12/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA

| | |
|---------------------------------|--|
| | FONSECA (CEFET/RJ) (BR/RJ) Número de Protocolo '870240111343' em 30/12/2024 17:08 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027624-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Número de Protocolo '870240111356' em 30/12/2024 17:24 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027628-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; SUPERINTENDÊNCIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL NA 2ª REGIÃO FISCAL (BR/PA) Número de Protocolo '870240111373' em 30/12/2024 17:48 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027632-9 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) UENF - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ) ; AROMA BIOTECH INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/RJ) Número de Protocolo '870240111392' em 30/12/2024 18:27 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027637-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870240111403' em 30/12/2024 19:36 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027638-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870240111405' em 30/12/2024 20:34 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027639-6 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) ; PETRO VERDE EIRELI (BR/SC) Número de Protocolo '870240111408' em 30/12/2024 20:52 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027640-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado |

| | |
|------------------------------------|--|
| | de adição (22) 30/12/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870240111411' em 30/12/2024 21:14 (WB) |
| (21) BR 10 2024 027641-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870240111415' em 30/12/2024 21:38 (WB) |
| (21) BR 12 2024 027186-9 A2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/01/2020 (62) BR 11 2021 014377-7 31/01/2020 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870240109965' em 24/12/2024 11:29 (WB) |
| (21) BR 12 2024 027315-2 A2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 17/05/2018 (62) BR 11 2019 024241-4 17/05/2018 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US) Número de Protocolo '870240110378' em 26/12/2024 17:45 (WB) |
| (21) BR 12 2024 027321-7 A2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 02/09/2020 (62) BR 11 2022 003892-5 02/09/2020 (71) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN) Número de Protocolo '870240110391' em 26/12/2024 17:57 (WB) |
| (21) BR 12 2024 027333-0 A2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/09/2021 (62) BR 11 2023 004365-4 09/09/2021 (71) AURIGENE ONCOLOGY LIMITED (IN) Número de Protocolo '870240110425' em 26/12/2024 18:46 (WB) |
| (21) BR 12 2024 027371-3 A2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/12/2019 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(62) BR 11 2022 010376-0 06/12/2019 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Número de Protocolo '870240110564' em 27/12/2024 11:38 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2024 027399-3 A2 | <p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 31/12/2018 (62) BR 11 2020 013605-0 31/12/2018 (71) BASF SE (DE) ; KWS SAAT SE & CO. KGAA (DE) Número de Protocolo '870240110657' em 27/12/2024 14:30 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2024 027421-3 | <p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 23/05/2023 (62) BR 11 2024 020325-5 23/05/2023 (71) PROVENTION BIO, INC. (US) Número de Protocolo '870240110724' em 27/12/2024 15:27 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2024 027427-2 A2 | <p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 15/03/2012 (62) BR 11 2013 023609-4 15/03/2012 (71) BIOGEN INC. (GB) Número de Protocolo '870240110745' em 27/12/2024 15:46 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2024 027449-3 A2 | <p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 27/04/2016 (62) BR 11 2017 022994-3 27/04/2016 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION CHIBA UNIVERSITY (JP) Número de Protocolo '870240110814' em 27/12/2024 16:45 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2024 027468-0 A2 | <p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2021 (62) BR 11 2023 011906-5 30/12/2021 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH) Número de Protocolo '870240110856' em 27/12/2024 17:21 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2024 027479-5 A2 | <p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 30/12/2021 (62) BR 11 2023 011906-5 30/12/2021 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH) Número de Protocolo '870240110883' em 27/12/2024 17:49 (WB) |
| (21) BR 12 2024 027565-1 A2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 02/02/2017 (62) BR 11 2018 015815-1 02/02/2017 (71) MEIRAGTX UK II LIMITED (GB) Número de Protocolo '870240111164' em 30/12/2024 13:57 (WB) |
| (21) BR 12 2024 027578-3 A2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/03/2016 (62) BR 11 2017 015880-9 03/03/2016 (71) KYMAB LIMITED (GB) Número de Protocolo '870240111207' em 30/12/2024 14:44 (WB) |
| (21) BR 12 2024 027604-6 A2 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 20/09/2017 (62) BR 11 2019 005593-2 20/09/2017 (71) ARM WEST, LLC (US) Número de Protocolo '870240111275' em 30/12/2024 15:52 (WB) |
| (21) BR 13 2024 027623-9 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 30/12/2024 (61) BR 10 2022 007391-0 18/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870240111352' em 30/12/2024 17:15 (WB) |
| (21) BR 20 2024 027175-6 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 24/12/2024 (71) ZHEJIANG LEAPMOTOR TECHNOLOGY CO.,LTD (CN) ; ZHEJIANG LEAPENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD. (CN) Número de Protocolo '870240109915' em 24/12/2024 09:22 (WB) |
| (21) BR 20 2024 027195-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 25/12/2024 |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (71) JOSÉ CARLOS DE OLIVEIRA JÚNIOR (BR/GO) Número de Protocolo '870240110007' em 25/12/2024 09:13 (WB) |
| (21) BR 20 2024 027209-4 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) TREVO DERIVADOS DE PETRÓLEO LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870240110048' em 26/12/2024 09:29 (WB) |
| (21) BR 20 2024 027234-5 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) DEXCO S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870240110116' em 26/12/2024 11:57 (WB) |
| (21) BR 20 2024 027238-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) ROGERIO DE ALMEIDA (BR/MG) Número de Protocolo '870240110135' em 26/12/2024 12:35 (WB) |
| (21) BR 20 2024 027240-0 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) JELL MAQUINAS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870240110147' em 26/12/2024 12:56 (WB) |
| (21) BR 20 2024 027241-8 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) RAFAEL DA SILVA MACIEL (BR/SP) Número de Protocolo '870240110166' em 26/12/2024 13:25 (WB) |
| (21) BR 20 2024 027278-7 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) VALDEIR PEREIRA ROCHA (BR/SP) Número de Protocolo '870240110281' em 26/12/2024 15:56 (WB) |
| (21) BR 20 2024 027287-6 | Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 26/12/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |

Número de Protocolo '870240110306' em 26/12/2024 16:21 (WB)

(21) BR 20 2024 027292-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 26/12/2024
(71) SÉFORA RAMOS MENEZES (BR/SP)
Número de Protocolo '870240110316' em 26/12/2024 16:30 (WB)

(21) BR 20 2024 027337-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 26/12/2024
(71) VALDEIR PEREIRA ROCHA (BR/SP)
Número de Protocolo '870240110442' em 26/12/2024 19:31 (WB)

(21) BR 20 2024 027339-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 26/12/2024
(71) ASSOCIACAO CICLO FRATERNAL (BR/SE)
Número de Protocolo '870240110445' em 26/12/2024 20:03 (WB)

(21) BR 20 2024 027380-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 27/12/2024
(71) ALEXANDRE JORGE PINHEIRO MOTA (BR/CE)
Número de Protocolo '870240110597' em 27/12/2024 12:25 (WB)

(21) BR 20 2024 027459-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 27/12/2024
(71) CLAUDIO DUVIVIER NETO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240110837' em 27/12/2024 17:02 (WB)

(21) BR 20 2024 027471-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 27/12/2024
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; BRS ROBÓTICA SUBMARINA LTDA - BRS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240110861' em 27/12/2024 17:26 (WB)

(21) BR 20 2024 027506-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 27/12/2024
(71) POLAR TÉCNICA COMERCIAL E INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) ;

MAZURKY INDUSTRIA E COMERCIO DE EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240110959' em 27/12/2024 21:12 (WB)

(21) BR 20 2024 027507-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 28/12/2024
 (71) COREFINDER EQUIPAMENTOS DE MEDICAO LTDA ME (BR/GO)
 Número de Protocolo '870240110981' em 28/12/2024 13:04 (WB)

(21) BR 20 2024 027511-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 28/12/2024
 (71) LUIZ ANTONIO VALDER FILHO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240110985' em 28/12/2024 14:34 (WB)

(21) BR 20 2024 027513-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 29/12/2024
 (71) GENUS ENGENHARIA DE INSTALAÇÕES LTDA (BR/PE)
 Número de Protocolo '870240111000' em 29/12/2024 19:41 (WB)

(21) BR 20 2024 027514-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 30/12/2024
 (71) FS METALPLASTICA INDUSTRIA LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240111007' em 30/12/2024 06:59 (WB)

(21) BR 20 2024 027610-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 30/12/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870240111300' em 30/12/2024 16:20 (WB)

(21) BR 20 2024 027622-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 30/12/2024
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240111350' em 30/12/2024 17:14 (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 012671-5 A2

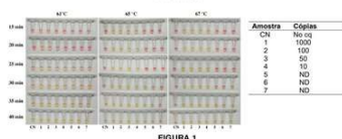


FIGURA 1

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

(22) 23/06/2023

(51) C12Q 1/6806 (2018.01), C12R 1/93 (2006.01)

(54) MÉTODO IN VITRO DE AMPLIFICAÇÃO ISOTÉRMICA PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR VISUAL DO VÍRUS OROPOUCHE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(72) DIEGO MICHEL FERNANDES DA SILVA; ELISÂNGELA DE PAULA SILVEIRA LACERDA; LÍVIA DO CARMO SILVA; JULIANA SANTANA DE

CURCIO; FLÁVIA BARRETO DE SOUSA; CARLOS EDUARDO ASSUNÇÃO

(21) BR 10 2023 012691-0 A2

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

(22) 23/06/2023

(51) G07C 9/00 (2020.01), F16P 3/08 (2006.01), F16P 3/14 (2006.01), H04L 9/40 (2022.01)

(52) G07C 9/00309, F16P 3/08, F16P 3/147, H04L 63/08

(54) SISTEMA DE OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE BLOQUEIO PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE INTERVENÇÃO EM EQUIPAMENTOS

(71) FOX INNOVATION LTDA (BR/SP)

(72) RICARDO AUGUSTO DE OLIVEIRA PAIXÃO; RODRIGO DE OLIVEIRA PARREIRA

(21) BR 10 2023 012693-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 23/06/2023
 (51) G06Q 50/04 (2012.01), G06T 19/20 (2011.01), G06N 5/00 (2023.01)
 (52) G06Q 50/04, G06T 19/20, G06N 5/00
 (54) ALGORITMO COM LÓGICA META-HEURÍSTICA PARAMÉTRICA APLICADA AS INTERFACES DAS ETAPAS DO CICLO DE VIDA DE PROJETO 3D
 (71) DANIELA SODRE ALVARENGA (BR/RJ)
 (72) DANIELA SODRE ALVARENGA

(21) BR 10 2023 012699-5 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 23/06/2023
 (51) A47L 15/00 (2006.01), A47L 15/02 (2006.01), A47L 15/44 (2006.01), A47L 15/42 (2006.01)
 (52) A47L 15/0065, A47L 15/02, A47L 2601/00, A47L 15/0076, A47L 15/0071, A47L 15/44, A47L 15/4236
 (54) MÁQUINA AUTOMÁTICA DE LAVAR COPOS E MÉTODO AUTOMÁTICO DE LAVAGEM DE COPOS
 (71) ECOTEC SOLUÇÕES EM AUTOMAÇÃO SUSTENTÁVEL LTDA (BR/SP)
 (72) ANDRÉ MINATTI FELISMINO; GABRIEL GELLI CHECCHINATO

(21) BR 10 2023 012718-5 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 23/06/2023
 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
 (52) A01N 25/002
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ATRATIVO BIOTECNOLÓGICO (ISCA TÓXICA ATRATIVA) PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DE SPHENOPHORUS LEVIS
 (71) COCAL - COMÉRCIO INDÚSTRIA CANAÃ AÇÚCAR E ÁLCOOL LTDA (BR/SP)
 (72) ANDRÉ LUIS FERNANDES DA CRUZ; CAMILA DANTAS LEONE DE OLIVEIRA; ILDA ZAGANINI DE OLIVEIRA MANZUTTI; REINER HOSSE GATTO

(21) BR 10 2023 012720-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 23/06/2023

(51) G06Q 10/0631 (2023.01), G06Q 10/20 (2023.01), G06F 16/00 (2019.01), G01R 11/00 (2006.01)

(52) G06Q 10/0631, G06Q 10/20, G06F 16/00, G01R 11/00

(54) MÉTODOS PARA ESTIMAR E MONITORAR O CONSUMO REALISTA DE SOBRESSALENTE DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) VINICIUS ZIMMERMANN SILVA; TIAGO ALMEIDA LEOTE; GUILHERME EBERT ETGES; MARCOS LEONARDO RAMOS

(21) BR 10 2023 012760-6 A2

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

(22) 23/06/2023

(51) E21B 33/038 (2006.01), F16L 37/00 (2006.01)

(52) E21B 33/038, F16L 37/00

(54) CONECTOR SUBMARINO

(71) AKER SOLUTIONS DO BRASIL LTDA. (BR/PR)

(72) PAULO OLIVEIRA; ALAN KESSLER; HUGO NOVAKOSKI; MARCELO MALDANER; EDUARDO DERING; YUKYHIRO OIKAVA; RODRIGO DIAS; WILLIAN SEGALA

(21) BR 10 2023 012762-2 A2

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

(22) 23/06/2023

(51) A47L 17/04 (2006.01)

(52) A47L 17/04

(54) PARTÍCULAS SÓLIDAS POROSAS PARA LIMPEZA DE VAZILHAMES

(71) CRISTIAN LESCOWICZ (BR/SC)

(72) CRISTIAN LESCOWICZ

(21) BR 10 2023 012773-8 A2

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

(22) 23/06/2023

(51) C22C 21/12 (2006.01)

(52) C22C 21/12

(54) LIGA DE ALUMÍNIO-COBRE-TERRA RARA, SEU USO E PEÇA OBTIDA EM PROCESSO DE FABRICAÇÃO POR MANUFATURA ADITIVA

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) NICOLAS ROJAS ARIAS; PITER GARGARELLA; FRANCISCO GIL COURY

(21) BR 10 2023 012778-9 A2

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

(22) 23/06/2023

(51) A23L 7/113 (2016.01), A21D 13/02 (2006.01), A23L 7/109 (2016.01)

(52) A23L 7/113, A21D 13/02, A23L 7/109

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA TIPO MACARRÃO INSTANTÂNEO INTEGRAL À BASE DE FARINHA DA AMÊNDOA DO COCO BABAÇU (ORBIGNYA SP)

(71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA)

(72) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA; ANA PAULA BRITO DE SOUSA; FERNANDA AROUCHA WEBER; GLÁUCYA ALYNNE MONTEIRO MATOS; IZA GABRIELA FRANÇA GARCIA; ISABELLE LIMA LEITE GRANJEIRO

(21) BR 10 2023 012781-9 A2

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

(22) 24/06/2023

(51) A23K 10/20 (2016.01), A23K 30/20 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01)

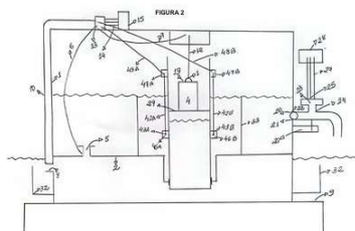
(52) A23K 10/20, A23K 30/20, A23K 50/40

(54) COMPOSIÇÃO DE PÓ SECO DE VÍSCERAS SUÍNAS COMO SUPLEMENTO ALIMENTAR E PRODUTO ALIMENTÍCIO PARA PETS, JUNTAMENTE COM O SEU MÉTODO DE OBTENÇÃO E USO COMO SABORIZANTE E SUPLEMENTO DIETÉTICO

(71) CIBI SANI ALIMENTOS PETS LTDA (BR/SC)

(72) SHEILA BARONCELLO

(21) BR 10 2023 012784-3 A2



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

(22) 24/06/2023

(51) E02B 9/00 (2006.01), F03B 17/00 (2006.01)

(54) USINA DE PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA VERTICAL E O TUBO PISTÃO BIPARTIDO

(71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG)

(72) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA

(21) BR 10 2023 012798-3 A2

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

(22) 26/06/2023

(51) B01J 20/282 (2006.01), C01B 32/182 (2017.01), B01J 20/32 (2006.01), B01J 20/00 (2006.01), C01F 11/24 (2006.01)

(52) B01J 20/282, C01B 32/182, B01J 20/3206, B01J 20/00, B01J 2220/00, C01F 11/24

(54) ADSORVENTE À BASE DE GRAFENO MODIFICADO COM CLORETO DE CÁLCIO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(72) FABIANO LUIZ NAVES; JÉSSICA CAROLINE VIEIRA DE AZEVEDO; EDUARDO PRADO BASTON; ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO;

ALEXANDRE BOSCARO FRANÇA; PATRÍCIA DA LUZ MESQUITA

(21) BR 10 2023 012835-1 A2

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

(22) 26/06/2023

(51) B60N 2/015 (2006.01)

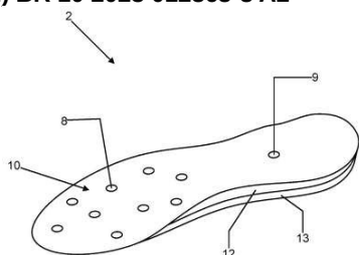
(52) B60N 2/015

(54) DISPOSITIVO FIXADOR, ASSENTO VEICULAR, ASSOALHO VEICULAR E VEÍCULO

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) JOÃO GUSTAVO BARBOSA CAMPOS; JONATAS DE PÁDUA ALVARENGA; VICTOR MELO SILVERIO; JULIANA MACHADO

(21) BR 10 2023 012868-8 A2



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

(22) 27/06/2023

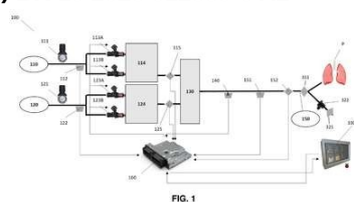
(51) A43B 17/00 (2006.01), A43B 17/14 (2006.01), A43B 3/34 (2022.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA PALMILHA ORTOPÉDICA BIODEGRADÁVEL

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS (BR/AM) ; DEOLINDA LUCIANNE FERREIRA GARCIA (BR/AM) ; ANDREZA BASTOS MOURÃO (BR/AM)

(72) DEOLINDA LUCIANNE FERREIRA GARCIA; ANDREZA BASTOS MOURÃO

(21) BR 10 2023 012889-0 A2



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

(22) 27/06/2023

(51) A61H 31/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO AUTOMÁTICO DE CONTROLE E DOSAGEM DE OXIGÊNIO COM UM CONTROLADOR CENTRAL AUTOMÁTICO AUTOMOTIVO, E VENTILADOR PULMONAR

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) TULIO ITALICO MOREIRA COLETTO; ERWIN KARL FRANIECK; EVANDRO CREVELARIO BALBINO; ÉRIKA KAJINO LOSANO; CEDRIC OLIVIER; CAIO IAN ALHER CARRASCO; RENATO ALVES DE SOUZA; ALVARO AUGUSTO VASCONCELOS; RAFAEL LARA FRANCO

(21) BR 10 2023 012905-6 A2

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

(22) 27/06/2023

(51) C10G 3/00 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01)

(52) C10G 3/00, C10L 1/14

(54) EXTRAÇÃO DO ANTIOXIDANTE DO CEFALOTÓRAX E CASCAS DO CAMARÃO E UTILIZAÇÃO NO BIODIESEL

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

(72) EMANUELLE PRISCILLA HERCULANO ALENCAR; TATHILENE BEZERRA MOTA GOMES ARRUDA; FRANCISCO EDUARDO ARRUDA RODRIGUES; FRANCISCO LEONARDO MORENO MARTINS

(21) BR 10 2023 012919-6 A2

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

(22) 27/06/2023

(54) PROCESSO DE COLHEITA E PÓS-COLHEITA PARA AUMENTO DA VIDA-ÚTIL DO ABACAXI

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)

(72) ALINE ELLEN DUARTE DE SOUSA; SILVIA CHRISTINA DOMINGUES DE ABREU; MARIA LUCILANIA BEZERRA ALMEIDA; ANDERSON ADRIANO MARTINS MELO; MARCOS VINICIUS BASTOS GARCIA

(21) BR 10 2023 012922-6 A2

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

(22) 27/06/2023

(51) B29D 30/52 (2006.01)

(52) B29D 30/52

(54) BANDA DE RODAGEM DE BASE ZERO, PNEU E MÉTODO DE RECAPAGEM DE PNEU COM BANDA DE RODAGEM DE BASE ZERO

(71) INGENIOUS ENGENHARIA LTDA (BR/PR)

(72) ELDON DRECH

(21) BR 10 2023 012923-4 A2

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

(22) 27/06/2023

(51) H02H 7/26 (2006.01), H02H 7/12 (2006.01), G05B 19/042 (2006.01)

(52) H02H 7/262, H02H 7/12, G05B 19/0428

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE COMANDO E INTERTRAVAMENTO MODULAR MONOFÁSICO APLICÁVEL A CONVERSOR ESTÁTICO TRIFÁSICO

(71) EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP) ; EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A (BR/ES) ; INSTITUO GNARUS (BR/MG)

(72) JOSELINO SANTANA FILHO,; ALEXANDRE DOMNICE; GUSTAVO SEIXAS MENDONÇA; ALESSANDRO ROGÉRIO DOS SANTOS; VANESSA RAFAELA DE SOUZA DEMUNER; WILSON CÉSAR SANT?ANA; GERMANO

LAMBERT TORRES, BRASILEIRO; ERIK LEANDRO BONALDI; LEVY ELY DE LACERDA DE OLIVEIRA; FREDERICO DE OLIVEIRA ASSUNÇÃO; DIOGO GONZAGA MARCELO

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2023 012926-9 A2 | <p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 27/06/2023 (51) A01B 59/00 (2006.01) (52) A01B 59/00 (54) ARRANJO DE MONTAGEM DE UM MÓDULO AUXILIAR EM UM CHASSI DE UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) LÍGIA CRISTINA PECCIN E SILVA (BR/SP) (72) ELTON JUNIOR ANTONIO</p> |
| (21) BR 10 2023 012950-1 A2 | <p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 27/06/2023 (51) H02H 3/087 (2006.01), H03K 17/72 (2006.01), H02H 7/12 (2006.01) (52) H02H 3/087, H03K 17/72, H02H 7/12 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PROTEÇÃO DE CONVERSOR SÉRIE DE MÉDIA TENSÃO ATRAVÉS DE CHAVE ESTÁTICA BIDIRECIONAL BASEADA EM TIRISTOR SCR (71) EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP) ; EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A (BR/ES) ; INSTITUTO GNARUS (BR/MG) (72) JOSELINO SANTANA FILHO; ALEXANDRE DOMINICE; GUSTAVO SEIXAS MENDONÇA; ALESSANDRO ROGÉRIO DOS SANTOS; VANESSA RAFAELA DE SOUZA DEMUNER; WILSON CÉSAR SANT?ANA; GERMANO LAMBERT TORRES; ERIK LEANDRO BONALDI; LEVY ELY DE LACERDA DE OLIVEIRA; FREDERICO DE OLIVEIRA ASSUNÇÃO; HAYLEMAR DE NAZARET CARDENAS RODRIGUEZ</p> |
| (21) BR 10 2023 012973-0 A2 | <p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 28/06/2023 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 5/24 (2021.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01) (52) A61B 5/00, A61B 2017/00973, A61B 5/24, A61N 1/36017, A61N 1/36014, A61B 2562/125, A61N 1/04 (54) ELETROESTIMULADOR MUSCULAR MICROCONTROLADO COM TREM DE PULSOS PARA CIRURGIA PEDIÁTRICA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) (72) SANDY GONZAGA DE MELO; EWERTON FRANCO DE SOUZA; DANILO</p> |

DE ALMEIDA VASCONCELOS

(21) BR 10 2023 012986-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 28/06/2023
(51) A23L 33/17 (2016.01)
(52) A23L 33/17
(54) COMPOSIÇÃO PARA SUPLEMENTAÇÃO DE TRIPTOFANO COM AÇÃO ANTIFISSURA RELACIONADA À ABSTINÊNCIA TABÁGICA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
(72) ALINE SILVA DE AGUIAR; ANDRÉ NETTO BASTOS; JULIANA DE CARVALHO DA COSTA; DOMINIQUE MESQUITA E SILVA; RENATO MOREIRA NUNES

(21) BR 10 2023 012988-9 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 28/06/2023
(51) C25D 17/10 (2006.01), C25D 5/08 (2006.01), C25D 5/02 (2006.01), C25D 11/02 (2006.01)
(52) C25D 17/10, C25D 5/08, C25D 5/026, C25D 11/022
(54) DISPOSITIVO, MÉTODO E PROCESSO DE ANODIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE INTERNA DE DUTOS DE ESCAPAMENTO E ADMISSÃO
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(72) JOSUALDO LUIZ ROSSI; MARCO ANTONIO COLOSIO; PAULO ROBERTO COSTINHAS DA SILVA

(21) BR 10 2023 013001-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 28/06/2023
(51) A61K 31/555 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(52) A61K 31/555, A61P 3/10
(54) COMPLEXO DE OXIDOVANÁDIO(IV) COM ATIVIDADE ANTIHIPERGLICEMIANTE
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(72) MONICA FREIRE BELIAN; WAGNER EDUARDO DA SILVA; LIDIANE MACEDO ALVES DE LIMA; EDUARDO CARVALHO LIRA; EUCILENE KELITA DE LIMA BATISTA; JOSE PAULINO DA SILVA NETO

(21) BR 10 2023 013006-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 28/06/2023
(51) B01D 5/00 (2006.01), B63J 4/00 (2006.01), C10B 53/02 (2006.01), C07C

39/04 (2006.01), C07C 39/06 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01), C10L 1/00 (2006.01)

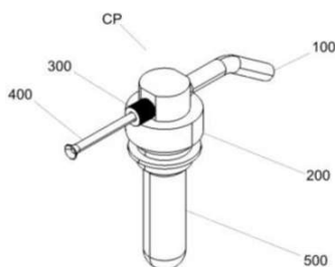
(52) B01D 5/0027, B01D 5/003, B63J 4/00, C10B 53/02, C07C 39/04, C07C 39/06, C07C 67/00, C10L 1/00, B01D 2252/103, B01D 2257/70, B01D 2257/704, B01D 2257/708

(54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE ESPÉCIES QUÍMICAS DURANTE A PRODUÇÃO DE BIO-ÓLEO EM UMA UNIDADE DE PIRÓLISE RÁPIDA DE BIOMASSA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) CARLOS AUGUSTO DE MORAES PIRES; ARTHUR LIMA M. SANTANA; SIRLENE BARBOSA LIMA; LUIS GABRIEL GOMES PEREIRA

(21) BR 10 2023 013017-8 A2



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

(22) 28/06/2023

(51) A01H 1/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MANUAL PARA POLINIZAÇÃO ARTIFICIAL

(71) GILMAR ANGELO DA SILVA (BR/PR)

(72) GILMAR ANGELO DA SILVA

(21) BR 10 2023 013021-6 A2

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

(22) 28/06/2023

(51) A23C 9/127 (2006.01)

(52) A23C 9/127

(54) FORMULAÇÃO DE LEITE FERMENTADO À BASE DE KEFIR SABORIZADO COM A POLPA DE MANILKARA ZAPOTA EM PÓ COM GOMA ARÁBICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) MARCOS RODRIGUES AMORIM AFONSO; ANTONIA CARLOTA DE SOUZA LIMA

(21) BR 10 2023 013024-0 A2

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

(22) 28/06/2023

(51) A61H 3/00 (2006.01), A61H 3/06 (2006.01)

(52) A61H 3/00, A61H 2003/063

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE VISUALIZAÇÃO DE SINAIS ELÉTRICOS ATRAVÉS DO TATO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) MARCELO LEMOS ROSSI; MARIA LÚCIA LOPES; MATEUS BECK FONSECA; LISLAINE SIRSI CANSI

(21) BR 10 2023 013030-5 A2



FIG. 8

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

(22) 28/06/2023

(51) G09B 19/00 (2006.01), G09B 25/00 (2006.01), G09B 23/18 (2006.01),
B25J 11/00 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01), A63H 7/00 (2006.01)

(52) G09B 19/0053, G09B 25/00, G09B 23/18, B25J 11/00, B25J 19/00, A63H
7/00

(54) ROBÔ DIDÁTICO MÓVEL PARA EDUCAÇÃO

(71) SOLIS TECNOLOGIA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA - EPP
(BR/SP)

(72) JANDIR JOSE MILAN JUNIOR

(21) BR 10 2023 013032-1 A2

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

(22) 28/06/2023

(51) B60R 11/02 (2006.01), B60N 2/02 (2006.01)

(52) B60R 11/02, B60N 2/0264

(54) DIVISOR DE BANCO DIANTEIRO DE VEÍCULO E VEÍCULO

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) THIAGO CARNEIRO SLAVOV; FELIPE DOS ANJOS; JOÃO CARLOS
SOUZA; WALLACE CRISTIAN SANTOS PEREIRA

(21) BR 10 2023 013037-2 A2

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

(22) 28/06/2023

(51) A01C 7/20 (2006.01)

(52) A01C 7/206

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE SISTEMA SINCRONIZADO DE
CONDUÇÃO DE SEMENTES PARA SEMEADORAS AGRÍCOLAS COM
CONTROLE DE QUEDA E VELOCIDADE DA SEMENTE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) GIUSEPE STEFANELLO; ANTÔNIO LILLES TAVARES MACHADO;
ÂNGELO VIEIRA DOS REIS; EDUARDO WALKER; MARLON SOARES
SIGALES

(21) BR 10 2023 013039-9 A2

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

(22) 28/06/2023

(51) F24F 13/02 (2006.01)

(52) F24F 13/02

(54) CANALETA DE PERFIS MODULARES COM CAPA ESTRUTURAL
SUPERIOR, SEM CALHA LINEAR INFERIOR OU COSTAL

(71) JOINSUL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SC)
 (72) VICTOR MUELLER JUNIOR

(21) BR 10 2023 013051-8 A2

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

(22) 28/06/2023

(51) G01N 19/00 (2006.01)

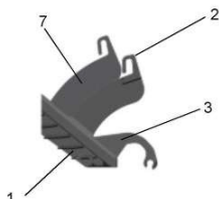
(52) G01N 19/00

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS APLICADAS EM DISPOSITIVO PARA
 MEDIÇÃO DO POTENCIAL DE CISALHAMENTO EM SUPERFÍCIES
 EQUESTRES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) CHARLES FERREIRA MARTINS; ÉVERTON AUGUSTO KOWALSKI;
 CARLOS EDUARDO FOLLMANN

(21) BR 10 2023 013054-2 A2



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

(22) 28/06/2023

(51) B60R 7/06 (2006.01)

(54) PORTA PARA PORTA-LUVAS VEICULAR, PORTA-LUVAS VEICULAR,
 PAINEL VEICULAR E VEÍCULO

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) WILKER TADEU DE ALMEIDA; JOSE DE PINHO BARROSO; ROMARIO
 BATISTA DA SILVA; NIVAN PAULA VIEIRA; HELDER RAFAEL CARREIRO DA
 SILVA

(21) BR 10 2023 013063-1 A2

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

(22) 28/06/2023

(51) G10L 15/26 (2006.01)

(52) G10L 15/26

(54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA
 AVALIAR ÁUDIOS DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO
 LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
 (BR/ES)

(72) LUCAS GRIGOLETO SCART; HENRIQUE RIEVERES BORGES DE
 ANDRADE; RAQUEL FRIZERA VASSALLO; DANIEL JESUS RIBEIRO; JORGE
 LEONID ACHING SAMATELO

(21) BR 10 2023 013069-0 A2

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

(22) 29/06/2023

(51) A23B 4/22 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01)

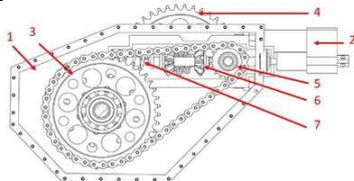
(52) A23B 4/22, A01N 37/02

(54) MICROCÁPSULAS DE SOFOROLIPÍDIOS DE STARMERELLA BOMBICOLA PARA EMBUTIDOS CÁRNEOS EMULSIONADOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIA ANTONIA PEDRINE COLABONE CELLIGOI; TANIA REGINA KAISER; MAYKA REGHIANY PEDRÃO; MARIANNE AYUMI SHIRAI; RENATA DE ARAÚJO ROCHA OLIVEIRA; MARIANA MEDEIROS HERGESEL; DANILO BORBA AGONILHA; CRISTIANI BALDO DA ROCHA

(21) BR 10 2023 013070-4 A2



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

(22) 29/06/2023

(51) F16H 63/30 (2006.01)

(54) SISTEMA AUTOMATIZADO DE REVERSÃO COM REDUÇÃO PERSONALIZADA E DIFERENCIAL PARA ACOPLAGEM EM MOTORES (ELÉTRICO/COMBUSTÃO) PARA MOTOCICLETAS, TRICICLOS, KART, MINI BUGGY, CADEIRAS DE RODAS E QUADRICICLOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG)

(72) DANILO ALVES DE LIMA; RICARDO RODRIGUES MAGALHÃES; LEOMAR SANTOS MARQUES; JEFFERSON ESQUINA TSUCHIDA; DIEGO CARDOSO FUZATTO

(21) BR 10 2023 013074-7 A2

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

(22) 29/06/2023

(51) G05B 19/418 (2006.01), G06F 21/35 (2013.01), H04W 12/06 (2021.01), G06F 13/37 (2006.01)

(52) G05B 19/418, G06F 21/35, H04W 12/06, G06F 13/37

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAR O ACESSO A UMA CHAVE DE SEGURANÇA DE UM PAINEL DE CONTROLE DE EQUIPAMENTO IMPLEMENTADO EM UMA PLANTA INDUSTRIAL A LONGA DE DISTÂNCIA ATRAVÉS DE TOKENS

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) MAURICIO MOREIRA POIANE; EDSON DOUGLAS SILVA CARDOSO; ALLAN LORENZONI CANAL; LORRAINY REMBISKI DELFINO; OSCAR MACHADO DE SOUZA; YARGO ALVES SAMPAIO; DANILO TRINDADE COSTA; MARLON CHARLES MARQUES; EDUARDO COTA; RODRIGO BUSATTO FERNANDES MOÇA

(21) BR 10 2023 013075-5 A2

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

Publicado

(22) 29/06/2023

(51) B23K 9/095 (2006.01), B23K 9/10 (2006.01), G05B 19/406 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01), G06Q 50/08 (2012.01), G06Q 50/10 (2012.01)

(52) B23K 9/0953, B23K 9/10, G05B 19/406, G05B 23/0259, G06Q 50/08, G06Q 50/10

(54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA SELECIONAR VARIÁVEIS OPERACIONAIS EM TECNOLOGIAS DE UNIÃO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG)

(72) LEONARDO DA PAIXAO CARVALHO; MARCY SATURNO DE MENEZES; JOSE MARTINS DIOGO DE SIQUEIRA FILHO; FABIO OLIVEIRA DE MATTOS; JEFFERSON RODRIGO DE SOUZA; CRISTHIAN SILVA CARVALHO; JOÃO BARBOSA DE SOUZA NETO; ARTHUR GUSTAVO MOREIRA SANTOS; LOURIEL OLIVEIRA VILARINHO; FLÁVIO DE OLIVEIRA SILVA; LUIZ EDUARDO DOS SANTOS PAES

(21) BR 10 2023 013079-8 A2

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

Publicado

(22) 29/06/2023

(51) G06Q 10/08 (2024.01), G06Q 10/0631 (2023.01), G06Q 20/34 (2012.01)

(52) G06Q 10/08, G06Q 10/0631, G06Q 20/34

(54) SISTEMA PARA CONTROLE E GERENCIAMENTO DA CADEIA DE ENTREGA DE CARTÕES, MÉTODO DE AVALIAÇÃO DAS EMPRESAS ENTREGADORAS E PLATAFORMA DIGITAL DE ACESSO AO SISTEMA

(71) AFINZ INSTITUICAO DE PAGAMENTO S.A. (BR/SP)

(72) LUIS CARLOS RIBEIRO DA ROCHA

(21) BR 10 2023 013081-0 A2

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

Publicado

(22) 29/06/2023

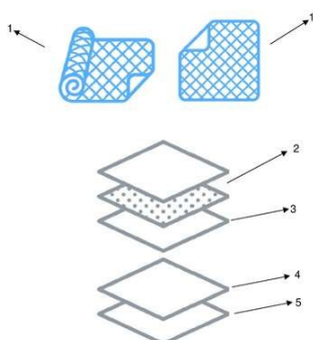
(51) A61F 5/48 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A47G 9/02 (2006.01), A61B 46/20 (2016.01)

(52) A61F 5/485, A61F 2013/15056, A61F 2013/15048, A61F 2013/15154, A47G 9/02, A61B 46/20

(54) MANTA DE BANHO ABSORVENTE E DESCARTÁVEL PARA COLETA E SOLIDIFICAÇÃO DE LÍQUIDOS GERADOS NO PROCEDIMENTO DE BANHO NO LEITO, EM PACIENTES ACAMADOS E DEFICIENTES FÍSICOS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO E MOBILIDADE

(71) EL-ROI MEDICAL SOLUTIONS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(72) HENRIQUE KLEIN NETO



(21) BR 10 2023 013086-0 A2

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

(22) 29/06/2023

(51) G01N 27/00 (2006.01)

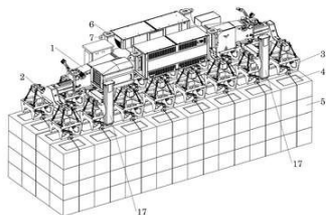
(52) G01N 27/00

(54) SISTEMA PARA ANÁLISE AUTOMATIZADA E REMOTA DA INTEGRIDADE ESTRUTURAL E ADERNAMENTO EM TETOS DE TANQUES INDUSTRIAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRÁS (BR/RJ)

(72) CARLOS ALBERTO GALLO; JULIO ENDRESS RAMOS; ROBERTO MENDES FINZI NETO; MARCELO BARROS DE ALMEIDA; MÁRCIO JOSÉ DA CUNHA; QUINTILIANO SIQUEIRA SCHRODEN NOMELINI; JOSÉ WALDEMAR DA SILVA; MARCÍLIA BATISTA DE AMORIM FINZI; LUCAS ALTAMIRANDO DE ANDRADE DA ROCHA; RONALDO PIRES DA SILVA; FABRÍCIO NASCIMENTO SFALSIN; MARDEN AMBRÓSIO FAGUNDES; CECÍLIA CARNEIRO E SILVA; LUKAS GABRIEL DIAS GOMES

(21) BR 10 2023 013119-0 A2



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

(22) 29/06/2023

(51) B66C 1/10 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA ELEVAÇÃO DE FARDOS DE CELULOSE

(71) SAUR EQUIPAMENTOS S/A (BR/RS)

(72) INGRID SAUR

(21) BR 10 2023 013120-4 A2

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

(22) 29/06/2023

(51) C04B 35/495 (2006.01), C04B 35/01 (2006.01)

(52) C04B 35/495, C04B 35/01, C04B 2235/3215, C04B 2235/3256, C01P 2002/72

(54) NOVA ROTA SINTÉTICA DO BAMOO4 A PARTIR DOS PRECURSORES BAO E MOO3, POR MECANOSSÍNTESE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA; FRANCISCO ALEKSON CHAVES NOBREGA; ROTERDAN FERNANDES ABREU; VITOR CARVALHO MARTINS; JOÃO PAULO COSTA DO NASCIMENTO; ANTONIO JEFFERSON MANGUEIRA SALES; FELIPE FÉLIX DO CARMO; RONALDO SANTOS DA SILVA; MARCELO ANTONIO SANTOS DA SILVA; JUSCELINO CHAVES SALES

(21) BR 10 2023 013128-0 A2

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

Publicado

(22) 29/06/2023

(51) G07C 5/00 (2006.01)

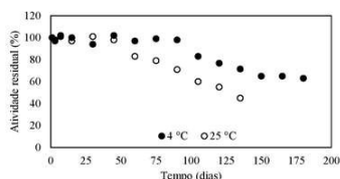
(52) G07C 5/00

(54) SISTEMA E PROCESSO EMBARCADO DE MONITORAMENTO, GESTÃO DE TRANSPORTE, ABASTECIMENTO E QUALIDADE, APLICADO A SILOS GRANELEIROS E/OU TRANSPORTADORES DE INSUMOS E RAÇÕES A GRANEL.

(71) SILO VERDE AGRO E INDUSTRIAL, BRASIL E AMERICA LATINA S/A (BR/RS)

(72) MANOLO MACIEL MACHADO

(21) BR 10 2023 013130-1 A2



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

Publicado

(22) 29/06/2023

(51) C12N 11/04 (2006.01), C12N 11/10 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01)

(54) BIOCATALISADOR ENZIMÁTICO SUPORTADO EM BASE DE ALGINATO EM PÓ: PROCESSO E APLICAÇÃO

(71) FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO ? UFOP (BR/MG)

(72) MARCELO LUIS MIGNONI; ROGÉRIO MARCOS DALLAGO; CAROLINA ELISA DEMAMAN ORO; ANDRESSA FRANCO DENTI; GABRIELA ALBUQUERQUE TRÊS; BETHINA PASCUETTI TRES; MARCELO GOMES SPEZIALI

(21) BR 10 2023 013139-5 A2

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

Publicado

(22) 29/06/2023

(51) A23B 4/10 (2006.01), A23L 21/20 (2016.01)

(52) A23B 4/10, A23L 21/20

(54) FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO COMESTÍVEL ADITIVADO COM A PRÓPOLIS/CERA DA ABELHA NATIVA TRIGONA SPINIPES PARA APLICAÇÃO EM FRUTOS PÓS-COLHEITA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(72) TANIA MARIA SARMENTO DA SILVA; AMANDA LINS BISPO MONTEIRO; CELSO DE AMORIM CAMARA; EVA MONICA SARMENTO DA SILVA

(21) BR 10 2023 013140-9 A2

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

Publicado

(22) 29/06/2023

(51) G08B 17/00 (2006.01), G08G 1/14 (2006.01)

(52) G08B 17/00, G08G 1/146

(54) PROCESSAMENTO DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO IMPLEMENTADO EM SISTEMA DE CONTROLE DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO
(71) RENATO ZANOTTI STAGLIORIO (BR/SP)
(72) RENATO ZANOTTI STAGLIORIO

(21) BR 10 2023 013147-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 29/06/2023
(51) A01D 34/03 (2006.01)
(52) A01D 34/03
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE UMA ESPIGA DE MILHO DA HASTE DE SUA PLANTA
(71) BENDER & BENDER LTDA (BR/MT)
(72) CHRISTIAN BENDER

(21) BR 10 2023 013153-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 29/06/2023
(51) A21D 2/36 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01), A23B 4/03 (2006.01)
(52) A21D 2/36, A23L 19/01, A23B 4/03
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FARINHA DE MORINGA UTILIZANDO SECAGEM EM FORNO MICRO-ONDAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (UFRPE) (BR/PE)
(72) ANA REGINA NASCIMENTO CAMPOS; DANILO LIMA DANTAS; RENATO ALEXANDRE COSTA DE SANTANA; ANTONIO DANIEL BURITI DE MACEDO; JULIANO CARLO RUFINO DE FREITAS

(21) BR 10 2023 013155-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 29/06/2023
(51) E04H 12/12 (2006.01), E04H 12/22 (2006.01)
(52) E04H 12/12, E04H 12/2253, E04H 12/2276
(54) REPARO RÁPIDO DE AÇO PARA POSTES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATINGIDOS POR ACIDENTES DE TRÂNSITO
(71) ANA ELICA GONCALVES PACHECO (BR/MG)
(72) SERGIO LUIZ DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2023 013170-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 29/06/2023
(51) G01C 9/06 (2006.01), G01C 17/00 (2006.01), G01C 17/38 (2006.01), G01C 9/00 (2006.01), G01C 21/16 (2006.01)

(52) G01C 9/06, G01C 17/00, G01C 17/38, G01C 9/00, G01C 21/16
 (54) SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DIRECIONAL AUTOMATIZADO BASEADO EM UM INCLINÔMETRO APLICADO EM VEÍCULOS AUTOMOTORES E DE PROPULSÃO HUMANA E MÉTODO PARA ACIONAMENTO DA SINALIZAÇÃO DIRECIONAL AUTOMATIZADA
 (71) EDISON DE ANDRADE (BR/SP) ; ELISABETE REGINA SANTOS DE MOURA (BR/SP) ; JOSÉ WAGNER BANTERLI RIBEIRO (BR/SP) ; MARCOS CÉSAR DE ANDRADE (BR/SP)
 (72) EDISON DE ANDRADE

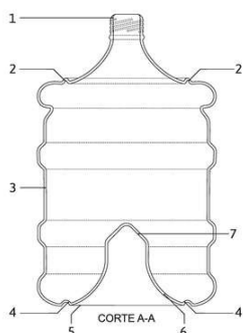
(21) BR 10 2023 013174-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 29/06/2023
 (51) G06T 15/04 (2011.01), G06T 19/00 (2011.01), G06T 15/00 (2011.01), G06Q 30/0601 (2023.01)
 (52) G06T 15/04, G06T 19/006, G06T 15/00, G06Q 30/0621
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA EXPERIMENTAÇÃO VIRTUAL
 (71) NETSALES.BG LTD (BG)
 (72) MILEN IVANOV MATEV

(21) BR 10 2023 013175-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 29/06/2023
 (51) A63F 13/45 (2014.01), G06T 19/00 (2011.01), G06F 3/01 (2006.01)
 (52) A63F 13/45, G06T 19/003, G06F 3/011
 (54) APARATO DE GRAVAÇÃO E REPRODUÇÃO DE UMA EXPERIÊNCIA EM UM SISTEMA DE MUNDOS VIRTUAIS
 (71) BRIAN MARK SHUSTER (CA)
 (72) BRIAN MARK SHUSTER

(21) BR 10 2023 013188-3 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 29/06/2023
 (51) B65D 23/00 (2006.01)
 (54) GARRAÇÃO COM ABERTURA CÔNICA EMPILHÁVEL E FIXADOR CÔNCAVO-CONVEXO
 (71) JURANDIR SILVA SANTANA JÚNIOR (BR/PE)
 (72) JURANDIR SILVA SANTANA JÚNIOR

(21) BR 10 2023 020663-8 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 05/10/2023

(30) 29/06/2023 CN 202310790602.0
 (51) H01M 50/383 (2021.01), A62C 2/06 (2006.01), A62C 3/16 (2006.01), H01M 10/60 (2014.01), A62D 1/00 (2006.01)
 (52) H01M 50/383, A62C 2/06, A62C 3/16, H01M 10/60, A62D 1/00
 (54) VÁLVULA DE BATERIA À PROVA DE EXPLOÇÃO, CAIXA DE CONEXÃO DE BATERIA E APARELHO ELÉTRICO
 (71) CORNEX NEW ENERGY CO., LTD. (CN)
 (72) HAIMING SUN; CHENG CHEN; JI LI; YI LUO; YUANFU JIANG

(21) BR 10 2023 023917-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 14/11/2023
 (30) 15/11/2022 IN 202221065324
 (51) H04W 12/03 (2021.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01)
 (52) H04W 12/03, G06Q 20/38215, G06Q 20/3825, G06Q 20/3827, G06Q 20/3274, G06Q 20/4016
 (54) AUTENTICAÇÃO DE TRANSAÇÃO
 (71) GOOGLE LLC (US)
 (72) ANKIT AGGARWAL; JIA LIN CAI; ISHAAN MALHI; JOHN J. GEEWAX JR.; SAKSHI GOPAL

(21) BR 10 2023 023945-5 A2

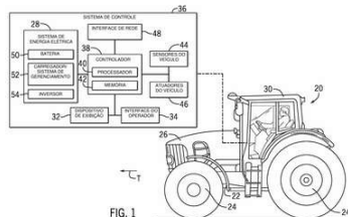
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 16/11/2023
 (51) A01N 65/36 (2009.01), A01N 65/28 (2009.01), A01N 63/32 (2020.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (52) A01N 65/36, A01N 65/28, A01N 63/32, A01P 13/00
 (54) COMPOSIÇÃO BIOHERBICIDA DESSECANTE DE CONTATO
 (66) BR 10 2023 012952-8 27/06/2023
 (71) COMERCIO DE HORTIFRUTI ZAN LTDA (BR/SP)
 (72) PEDRO ALBUQUERQUE ZAN

(21) BR 10 2024 000583-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 11/01/2024
 (30) 13/01/2023 US 63/479,901
 (51) H04W 72/40 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 4/40 (2018.01), H04W 72/25 (2023.01), H04B 17/318 (2015.01), H04W 92/18 (2009.01)
 (52) H04W 72/40, H04L 5/0091, H04W 4/40, H04W 72/25, H04B 17/328, H04W 92/18, H04L 5/0051
 (54) POSICIONAMENTO DE ENLACE LATERAL COM POOL DE RECURSOS DEDICADOS
 (71) APPLE INC. (US)

(72) CHUNXUAN YE; ANKIT BHAMRI; CHUNHAI YAO; DAWEI ZHANG; HAITONG SUN; HONG HE; HUANING NIU; OGHENEKOME OTERI; SEYED ALI AKBAR FAKOORIAN; WEI ZENG

(21) BR 10 2024 001880-0 A2



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

(22) 30/01/2024

(30) 28/06/2023 US 18/343,003

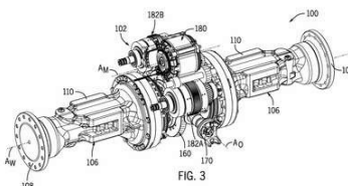
(51) B60K 17/22 (2006.01)

(54) VEÍCULO DE TRABALHO TENDO UM CHASSI SUSTENTADO FORA DO SOLO POR RODAS OU ESTEIRAS DE ENGATE AO SOLO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) CALEB C. LENON; RANDALL L. LONG

(21) BR 10 2024 001882-6 A2



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

(22) 30/01/2024

(30) 28/06/2023 US 18/343,352

(51) F16H 61/32 (2006.01), B60K 17/02 (2006.01), B60K 17/16 (2006.01), B60K 6/52 (2007.10)

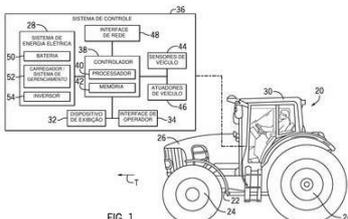
(52) F16H 61/32, B60K 17/02, B60K 17/16, B60K 6/52

(54) VEÍCULO DE TRABALHO TENDO UM CHASSI SUSTENTADO FORA DO SOLO POR RODAS OU ESTEIRAS DE ENGATE AO SOLO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) CALEB C. LENON; RANDALL L. LONG

(21) BR 10 2024 002050-2 A2



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

(22) 31/01/2024

(30) 28/06/2023 US 18/343,411

(51) B60K 17/344 (2006.01)

(54) TRANSEIXO ELÉTRICO DE MÚLTIPLOS MODOS PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO, E, VEÍCULO DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) CALEB C. LENON; RANDALL L. LONG

(21) BR 10 2024 002914-3 A2

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

(22) 15/02/2024

(30) 17/02/2023 US 63/485,585

(51) H04L 25/02 (2006.01), G06N 3/0455 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)

(52) H04L 25/0254, H04L 25/0226, H04L 25/0248, G06N 3/0455, H04L 5/0053, H04B 7/0658, H04B 7/0626

(54) ESCALONAMENTO DE ENTRADA PARA COMPRESSÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE ESTADO DE CANAL BASEADA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

(71) APPLE INC. (US)

(72) HUANING NIU; DAWEI ZHANG; WEIDONG YANG; WEI ZENG; HONG HE; ANKIT BHAMRI

(21) BR 10 2024 004763-0 A2

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

(22) 11/03/2024

(30) 26/06/2023 US 18/341,363

(51) G05D 1/222 (2024.01), G05D 1/224 (2024.01), B60W 50/08 (2020.01), B60R 16/023 (2006.01), A01B 69/00 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01)

(52) G05D 1/222, G05D 1/224, B60W 50/08, B60R 16/0231, A01B 69/007, G08C 17/02

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA OPERAÇÃO REMOTA DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) BENJAMIN E. RAMP; NATHAN R. VANDIKE

(21) BR 10 2024 008633-3 A2

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

(22) 30/04/2024

(30) 01/05/2023 US 63/499364; 13/03/2024 PL P.447993

(51) F02C 7/057 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), F23N 5/00 (2006.01)

(52) F02C 7/057, F23L 7/00, F23N 5/00

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA REDUZIR AS EMISSÕES EM MOTORES DE TURBINA A GÁS

(71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(72) MIHIR K. LAL; MARK W. PINSON; KAMIL BAZYLI KACZOROWSKI; PAWEL TOMASZ OLESZCZAK

(21) BR 10 2024 010064-6 A2

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

(22) 21/05/2024

(30) 23/06/2023 DE 10 2023 116 656.5; 30/06/2023 DE 10 2023 117 415.0

(51) B32B 7/00 (2019.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 19/02 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)

(52) B32B 7/00, B32B 27/00, B32B 19/02, C08J 5/041

(54) LAMINADO TUBULAR TENDO EXATAMENTE UMA FOLHA

PRÉ-FABRICADA E CAMADAS POLIMÉRICAS APLICADAS EM AMBOS OS LADOS

(71) HUHTAMAKI FLEXIBLE PACKAGING GERMANY GMBH & CO. KG (DE)

(72) MAYARA SOUZA; WOLFGANG LOSERT; REBEKKA JÄGERHUBER;

BENJAMIN SPÖTTLE

(21) BR 10 2024 010147-2 A2

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

(22) 22/05/2024

(30) 26/06/2023 CN CN2023107534475

(51) C07F 15/00 (2006.01), H10K 50/10 (2023.01)

(52) C07F 15/00, H10K 50/10

(54) COMPLEXO DE PLATINA (II) CICLOMETALADO TETRAVALENTE, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E SUA APLICAÇÃO

(71) ZHEJIANG HUAXIAN PHOTOELECTRICITY TECHNOLOGY CO., LTD

(CN) ; ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN)

(72) GUIJIE LI; QINGSHAN CHU; HUANHUAN YAO; JIEYING TONG;

YUANBIN SHE; CHUNJI GAO

(21) BR 10 2024 011973-8 A2

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

(22) 13/06/2024

(30) 29/06/2023 FR FR2306916

(51) G06F 21/30 (2013.01), H04L 9/08 (2006.01)

(52) G06F 21/30, H04L 9/08

(54) MÓDULO ELETRÔNICO CONECTÁVEL COMPOSTO POR CLUSTERS DE ELEMENTOS SEGUROS

(71) IDEMIA FRANCE (FR)

(72) YANNICK COURQUIN; VINCENT BOURDARAUD

(21) BR 10 2024 012246-1 A2

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

(22) 17/06/2024

(30) 28/06/2023 US 63/510,693

(51) A01D 41/127 (2006.01)

(52) A01D 41/127

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR CHAPAS DE PISO VIA GEOMETRIAS DE CULTURA MEDIDAS USANDO PROCESSAMENTO DE IMAGEAMENTO

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; CNH INDUSTRIAL BELGIUM N. V. (BE)

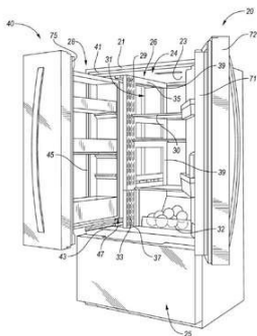
(72) BART M.A. MISSOTTEN; SAI NIRANJAN REDDY KUKKALA; JASPER VANLERBERGHE; CORY DOUGLAS HUNT; JETHRO MARTIN; KARL

ROBERT LINDE

(21) BR 10 2024 012428-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 18/06/2024
(30) 28/06/2023 EP 23182071.3
(51) B65D 5/08 (2006.01), B65D 5/10 (2006.01)
(52) B65D 5/08, B65D 5/10
(54) PAPELÃO DOBRÁVEL E MOLDE DE PAPELÃO DOBRÁVEL PARA EMBALAGEM DE COMPOSIÇÃO COSMÉTICA QUE COMPREENDE UMA ABA COM LINHA DE MEIO CORTE
(71) WELLA GERMANY GMBH (DE)
(72) ELEONORA D'ORTENZION; DENA MUNIZ; GREGOR GROENER; GITTA WATSON

(21) BR 10 2024 012432-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 18/06/2024
(30) 23/06/2023 IN 202341041884
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
(52) A01N 43/40, A01N 43/54, A01N 47/24, A01N 37/50, A01N 43/653
(54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA SINERGÍSTICA CONTENDO BOSCALID
(71) COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED (IN)
(72) VISHWANATH GADE; RAMAKANT PATIL; SRINIVAS ALURU; KIRAN PAWAR; HEMANTH MUNGARLA

(21) BR 10 2024 012451-0 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 19/06/2024
(30) 29/06/2023 US 18/344,019
(51) F25D 23/08 (2006.01)
(54) APARELHO REFRIGERADOR COM CONJUNTO DE GAVETA REMOVÍVEL
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(72) LUIZ LONGO; EVERTON MACHADO; ARTHUR A. MARCON; ALISON W. PEREIRA; MATHEUS ZAPPELINI

(21) BR 10 2024 012763-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 21/06/2024
(30) 23/06/2023 IN 202321042217

(51) G06Q 50/02 (2024.01), G06Q 10/0635 (2023.01), G06Q 99/00 (2006.01)
 (52) G06Q 50/02, G06Q 10/0635, G06Q 99/00
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA AVALIAÇÃO DO DANO À SAFRA
 USANDO RACIOCÍNIO SEMÂNTICO
 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
 (72) SURYAKANT ASHOK SAWANT; JAYANTRAO MOHITE; ANKUR PANDIT;
 SRINIVASU PAPPULA

(21) BR 10 2024 012983-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 25/06/2024
 (30) 29/06/2023 US 63/510,995; 05/04/2024 US 18/627,948
 (51) H01R 13/00 (2006.01), H02G 3/00 (2006.01), H02G 15/007 (2006.01),
 H01R 13/506 (2006.01), H01R 13/58 (2006.01)
 (52) H01R 13/00, H02G 3/00, H02G 15/007, H01R 13/506, H01R 13/5812
 (54) DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO PARA CONJUNTOS DE CONEXÃO
 ELÉTRICA E CONJUNTOS DE CONEXÃO ELÉTRICA RELACIONADOS
 (71) TE CONNECTIVITY SOLUTIONS GMBH (CH)
 (72) AUSTIN DRAUGHN; GEORGE PULLIUM, III; KATHRYN MARIE MAHER

(21) BR 10 2024 013090-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 26/06/2024
 (51) B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01), B29C 48/18 (2019.01),
 B29C 48/21 (2019.01)
 (52) B29C 48/001, B29C 48/0014, B29C 48/16, B29C 48/18, B29C 48/21
 (54) EXTRUSORA DE MATERIAIS TERMOPLÁSTICOS, PROCESSO DE
 APLICAÇÃO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO SOBRE UM SUBSTRATO E
 USO DA EXTRUSORA
 (66) BR 10 2023 012813-0 26/06/2023
 (71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/BA)
 (72) GABRIEL NASCIMENTO VON ESENWEIN; FILIPE SCHMITT; RAUL
 EDGAR GAMA EISMANN; JULIO FREDERICO SCHMITT

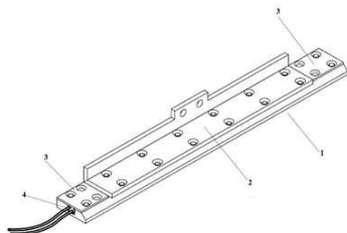
(21) BR 10 2024 013198-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 27/06/2024
 (30) 29/06/2023 US 18/216,241
 (51) D06F 33/50 (2020.01)
 (52) D06F 33/50
 (54) APARELHO DE LAVANDERIA COM BOMBA DE CALOR COM MELHOR
 EFICIÊNCIA DO EVAPORADOR
 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
 (72) VICTOR JAFET VARGAS; MOHSIN M. ATTAR; AJIKET J. PATIL;

SHUBHAM PHAPALE

(21) BR 10 2024 013260-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 27/06/2024
(30) 29/06/2023 US 18/344,582
(51) G06V 10/22 (2022.01), G06V 10/40 (2022.01), G06N 20/00 (2019.01)
(52) G06V 10/22, G06V 10/40, G06N 20/00, G06V 10/235
(54) SELEÇÃO DE MODELO DE TRATAMENTO DE PLANTAS COM BASE EM INTERAÇÃO DE IMAGENS AGRÍCOLAS
(71) DEERE & COMPANY (US) ; BLUE RIVER TECHNOLOGY INC. (US)
(72) SWEN ULRICH CONRAD; ANTHONY JOHN LATHAM

(21) BR 20 2023 012660-5 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 23/06/2023
(51) B65B 7/00 (2006.01), B29C 65/02 (2006.01)
(54) SEGUNDA RESISTÊNCIA TRANSVERSAL AQUECIDA PARA MAQUINAS DE EMBALAGEM DE CARROSSEL
(71) APARECIDO DA SILVA SANTOS (BR/SP)
(72) APARECIDO DA SILVA SANTOS



(21) BR 20 2023 012663-0 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 23/06/2023
(51) A47L 13/42 (2006.01), B25G 3/20 (2006.01)
(52) A47L 13/42, B25G 3/20
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ACESSÓRIO PARA FIXAÇÃO DE CABOS DE VASSOURA
(71) E.A.CARRA - VASSOURAS (BR/RS)
(72) ELEANDRO AFONSO CARRA

(21) BR 20 2023 012665-6 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 23/06/2023
(51) B25B 13/50 (2006.01)
(52) B25B 13/50
(54) MELHORIA EM MANIVELA DE ACIONAMENTO ROTATIVO EXTENSÍVEL
(71) DONISETTE DA SILVA (BR/MG)
(72) DONISETTE DA SILVA

(21) BR 20 2023 012667-2 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 23/06/2023

(51) B25B 27/00 (2006.01), F16B 45/04 (2006.01)

(52) B25B 27/00, F16B 45/04

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM GARRA REMOVEDORA DE PINOS

(71) WALDEMIR DA SILVEIRA PINTO (BR/PR)

(72) WALDEMIR DA SILVEIRA PINTO

(21) BR 20 2023 012704-0 U2

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

Publicado

(22) 23/06/2023

(51) A61B 17/32 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01)

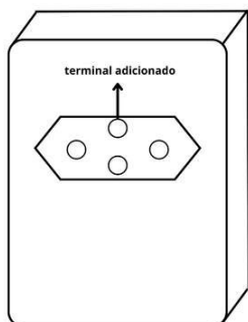
(52) A61B 17/32, A61M 1/00

(54) DISPOSITIVO PARA ASPIRAÇÃO DE TUMORES ÓSSEOS E DE TECIDOS MOLES

(71) DEMIAN MIZIARA AMARAL (BR/SP) ; SARAH NEUZI TRIPOLI (BR/SP)

(72) DEMIAN MIZIARA AMARAL; SARAH NEUZI TRIPOLI

(21) BR 20 2023 012706-7 U2



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

Publicado

(22) 23/06/2023

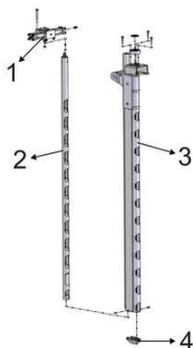
(51) H01R 13/10 (2006.01)

(54) TOMADA BIVOLT ANTI CURTO-CIRCUITO

(71) LUCIO JACOBELLI NOGUEIRA PLENTZ (BR/SP)

(72) LUCIO JACOBELLI NOGUEIRA PLENTZ

(21) BR 20 2023 012736-9 U2



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

Publicado

(22) 23/06/2023

(51) G01N 1/08 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)

(52) G01N 1/08, G01N 33/00

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM HASTE PNEUMÁTICA AMOSTRADORA

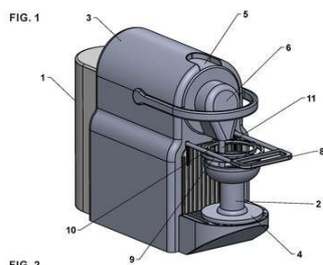
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) ; SAUR EQUIPAMENTOS S.A. (BR/RS)

(72) INGRID SAUR; OSVALDO RESENDE; ELIVÂNIO DOS SANTOS ROSA; KELLY APARECIDA DE SOUSA

(21) BR 20 2023 012739-3 U2

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

| | |
|------------------------------------|--|
| | Publicado (22) 23/06/2023 (51) A47J 37/06 (2006.01), A47J 37/07 (2006.01), F24C 15/18 (2006.01), F24C 3/08 (2006.01) (52) A47J 37/06, A47J 37/07, F24C 15/18, F24C 3/08 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA MULTIFUNCIONAL EM FOGÃO (71) CÍCERO BARBOSA DO NASCIMENTO (BR/MG) (72) CICERO BARBOSA DO NASCIMENTO |
| (21) BR 20 2023 012751-2 U2 | Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 23/06/2023 (51) B65D 47/08 (2006.01), B65D 23/10 (2006.01) (52) B65D 47/08, B65D 23/10 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TAMPA COM SOBRETAMPA E ALÇA ARTICULÁVEIS (71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP) (72) LEONARDO ARCURI NETO |
| (21) BR 20 2023 012864-0 U2 | Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 26/06/2023 (51) B05B 3/10 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01) (52) B05B 3/10, A01M 7/00 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA EM ATOMIZADOR ROTATIVO PARA AERONAVES (71) BORIS PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS LTDA. (BR/RS) (72) FELIPE ANDRÉ BORIS |
| (21) BR 20 2023 012873-0 U2 | Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 27/06/2023 (51) B21J 15/22 (2006.01), B21J 15/10 (2006.01) (52) B21J 15/22, B21J 15/10 (54) DISPOSIÇÃO EM REBITADEIRA AUTOMÁTICA (71) G&A CEMIN FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/RS) (72) VAGNER CEMIN; EDUARDO JOSÉ LONGHI |
| (21) BR 20 2023 012885-3 U2 | Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 27/06/2023 (51) A24F 1/30 (2006.01) |



(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DE PREPARO DE QUEIMADOR PARA NARGUILÉS

(71) JULIANA RODRIGUES DE LIMA (BR/SP)

(72) JULIANA RODRIGUES DE LIMA

(21) BR 20 2023 012930-2 U2

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

(22) 27/06/2023

(51) A01K 5/00 (2006.01), A23N 17/00 (2006.01)

(52) A01K 5/00, A23N 17/00

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM UM ROTOR MISTURADOR EMPREGADO EM UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA A MISTURA E DISTRIBUIÇÃO DE RAÇÃO

(71) CELSO LUÍS CASALE (BR/SP)

(72) CELSO LUIS CASALE; GUSTAVO JOSÉ BOLSONI

(21) BR 20 2023 012967-1 U2

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

(22) 27/06/2023

(51) A61F 9/08 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01)

(52) A61F 9/08, G06F 17/00

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ESTIMULAÇÃO COGNITIVA POR SENSORIAMENTO VIA NFC

(71) RAFAEL DE MATTOS MELLO DA SILVA (BR/RJ)

(72) RAFAEL DE MATTOS MELLO DA SILVA; LEONARDO TUORTO DE CARVALHO

(21) BR 20 2023 012987-6 U2

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

(22) 28/06/2023

(51) A61D 19/04 (2006.01)

(52) A61D 19/04

(54) EQUIPAMENTO TRANSPORTADOR DE CÉLULAS VIVAS EM SEUS MEIOS PRÓPRIOS DE CULTIVO ACONDICIONADOS EM TUBOS INSERIDOS EM AMBIENTE LÍQUIDO COM TEMPERATURA CONTROLADA

(71) RICARDO REUTER RUAS (BR/MG)

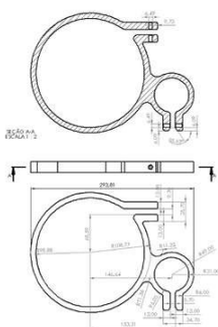
(72) RICARDO REUTER RUAS

(21) BR 20 2023 012991-4 U2

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

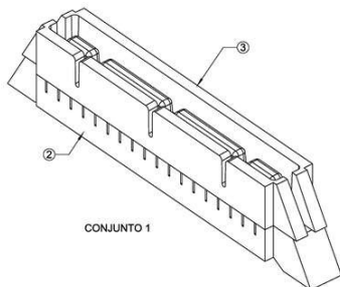
(22) 28/06/2023
 (51) A01G 27/02 (2006.01)
 (52) A01G 27/02
 (54) MICROCONTROLADOR DE TEMPO DE REGA PARA SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO E HIDROPONIA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
 (72) ALEXSANDRO OLIVEIRA DA SILVA; JENYFFER DA SILVA GOMES SANTOS; DANIEL ALBIERO

(21) BR 20 2023 013009-2 U2



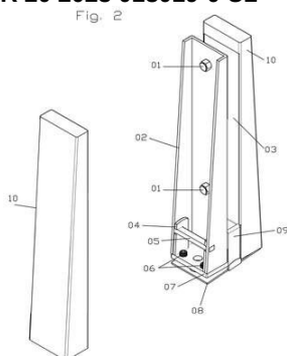
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 28/06/2023
 (51) B60R 7/08 (2006.01)
 (52) B60R 7/08
 (54) SUPORTE DE CAIXA DE SOM PARA TUBOS
 (71) ALEXANDRE GANZELEVITCH GRAMACHO (BR/DF)
 (72) ALEXANDRE GANZELEVITCH GRAMACHO

(21) BR 20 2023 013016-5 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 28/06/2023
 (51) G02B 6/00 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM VEDAÇÃO DE CONEXÕES COM BORRACHA DUPLA PARA FIBRAS ÓPTICAS
 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
 (72) LUIZ CARLOS SILVEIRA BITENCOURT

(21) BR 20 2023 013019-0 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 28/06/2023
 (51) E04F 11/18 (2006.01), E04G 17/04 (2006.01)
 (52) E04F 11/1812, E04G 17/047
 (54) PINÇA REGULÁVEL PARA GUARDA-CORPOS
 (71) JEREMIAS KARLING (BR/RS)
 (72) JEREMIAS KARLING

(21) BR 20 2023 013038-6 U2

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



(22) 28/06/2023

(51) H02G 3/08 (2006.01), H02G 3/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE PASSAGEM PARA RECEBIMENTO DE COMPONENTES DE INSTALAÇÃO DE CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT

(71) JOINSUL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SC)

(72) VICTOR MUELLER JUNIOR

(21) BR 20 2023 013096-3 U2

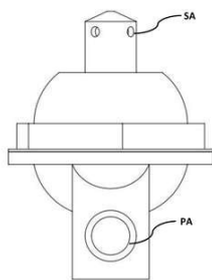


Figura 2

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

(22) 29/06/2023

(51) E03B 11/08 (2006.01), F16K 15/00 (2006.01), E03B 7/07 (2006.01)

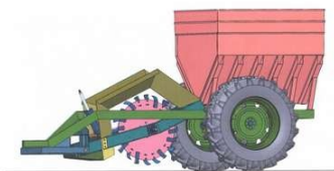
(52) E03B 11/08, F16K 15/00, E03B 7/07

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ELIMINADOR DE FLUXO DE AR EM TUBULAÇÕES

(71) AQUABRAS ELIMINADORES DE AR LTDA (BR/MG)

(72) PAULO SERGIO GONTIJO TRINDADE; THIAGO GOMES LESSA

(21) BR 20 2023 013110-2 U2



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

(22) 29/06/2023

(51) A01C 5/06 (2006.01), A01B 49/06 (2006.01), A01B 33/02 (2006.01)

(52) A01C 5/064, A01B 49/06, A01B 33/021

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA REALIZAR SULCOS NO SOLO

(71) OTELIO BUSANELLO (BR/RS)

(72) OTELIO BUSANELLO

(21) BR 20 2023 013123-4 U2

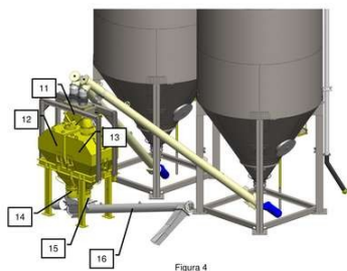


Figura 4

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

(22) 29/06/2023

(51) E01C 19/00 (2006.01)

(52) E01C 19/00

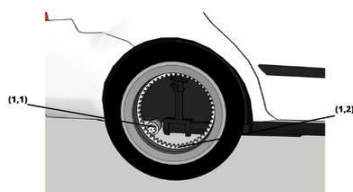
(54) USINA DE SOLOS E/OU DE CONCRETO ROLADO (CCR) COM SISTEMA BALANÇA DINÂMICA PARA PESAGEM DE CIMENTO

(71) MARIO SOLIS CORADINI (BR/RS)

(72) MARIO SOLIS CORADINI

(21) BR 20 2023 013135-8 U2

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



Publicado

(22) 29/06/2023

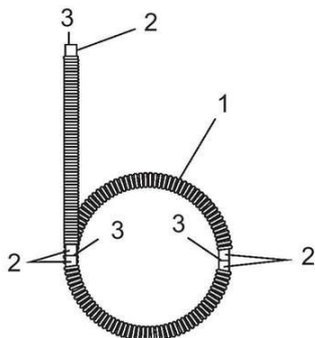
(51) F02B 77/10 (2006.01), F02B 77/14 (2006.01)

(54) KIT PARA ADAPTAR UM VEÍCULO POPULAR COM MOTOR A COMBUSTÃO EM HÍBRIDO

(71) ANA ELICA GONCALVES PACHECO (BR/MG)

(72) SERGIO LUIZ DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2023 013136-6 U2



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

Publicado

(22) 29/06/2023

(51) F16L 11/12 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01)

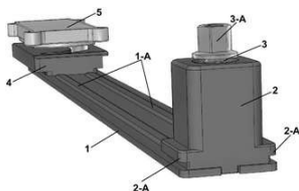
(52) F16L 11/122, B60H 1/00571, B32B 1/08

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MANGUEIRA DE CONDUÇÃO DE ÁGUA CONDENSADA PARA AR-CONDICIONADO

(71) FRANCISCO ANTONIO LOCOSELLI (BR/SP)

(72) FRANCISCO ANTONIO LOCOSELLI

(21) BR 20 2023 013173-0 U2



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

Publicado

(22) 29/06/2023

(51) E05D 15/10 (2006.01), E05C 17/64 (2006.01)

(52) E05D 15/1042, E05D 2015/1026, E05D 13/08

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM MECANISMO DESLIZADOR DE PORTAS DE CORRER COPLANAR

(71) FGVTVN BRASIL LTDA. (BR/PR)

(72) EVANDRO NOGUEIRA BORDIM

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 012813-0 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 26/06/2023 (51) B29C 48/285 (2019.01), B29C 48/36 (2019.01), B29C 48/50 (2019.01), A43B 9/14 (2006.01), A43B 1/14 (2006.01), A43B 13/12 (2006.01) (52) B29C 48/285, B29C 48/36, B29C 48/50, A43B 9/14, A43B 1/14, A43B 13/12 (54) EXTRUSORA, PROCESSO DE EXTRUSÃO DE MATERIAIS TERMOPLÁSTICOS E USO DE EXTRUSORA (71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/BA) (72) GABRIEL NASCIMENTO VON ESENWEIN; FILIPE SCHMITT; RAUL EDGAR GAMA EISMANN; JULIO FREDERICO SCHMITT |
| (21) BR 10 2023 012952-8 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 27/06/2023 (51) A01N 65/28 (2009.01), A01N 63/30 (2020.01), A01N 65/36 (2009.01), A01N 31/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (52) A01N 65/28, A01N 63/30, A01N 65/36, A01N 31/02 (54) COMPOSIÇÃO BIOHERBICIDA DESSECANTE DE CONTATO (71) COMERCIO DE HORTIFRUTI ZAN LTDA (BR/SP) (72) PEDRO ALBUQUERQUE ZAN |

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 021282-9 A2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 22/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; RAFAELLA TAKEHARA PASCHOALIN (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 022986-1 A2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 16/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2021 023188-2 A2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 18/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2021 023285-4 A2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 19/11/2021 (71) 21 PRODUTOS ODONTOLOGICOS E MEDICO HOSPITALARES S.A. (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 023316-8 A2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 19/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE MINAS GERAIS - CODEMGE (BR/MG) |
| (21) BR 10 2021 024521-2 A2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 03/12/2021 (71) ANDRÉ BARCELLOS JANOT MARINHO (BR/RJ) |
| (21) BR 11 2023 006380-9 A2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 11/10/2021 (71) KING'S COLLEGE LONDON (GB) |

(21) BR 20 2021 020074-5 U2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI

(22) 06/10/2021

(71) AAEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - ME
(BR/SP)

Código Exigências Técnicas e Formais**Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI**

O INPI suspende o andamento do pedido de patente ou de certificado de adição de invenção. O objetivo é abrir prazo para atendimento ou contestação de exigências. O depositante deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos corrigidos, conforme solicitado no parecer. Além disso, precisa complementar o pagamento da retribuição de pedido de exame caso o número de reivindicações aumente quando cumprir a exigência. A complementação deverá estar de acordo com o valor estabelecido na tabela de retribuições para a natureza e a quantidade de reivindicações do pedido. O pagamento deverá ser feito por meio da Guia de Recolhimento da União (GRU) da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição). Em seguida, a pessoa deverá pagar a GRU de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar via peticionamento eletrônico toda a documentação solicitada, incluindo o comprovante de pagamento da GRU de código 800. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 §1º da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2017 022136-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/10/2017
(71) HEBERSON COSSO (BR/SP)

(21) BR 10 2017 025394-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 27/11/2017
(71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2017 027196-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 15/12/2017
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2018 000281-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 05/01/2018
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 000484-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 09/01/2018
(71) STELLANTIS AUTO SAS (FR)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 006216-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/03/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM (BR/MG) |
| (21) BR 10 2018 072203-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/10/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 004256-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2019 (71) BALANCE SYSTEMS S.R.L. (IT) |
| (21) BR 10 2019 007713-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; ACP BIOTECNOLOGIA (BR/CE) |
| (21) BR 10 2019 008541-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2019 (71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU) |
| (21) BR 10 2019 010252-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 013856-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) |
| (21) BR 10 2019 014776-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/07/2019 (71) MARCEL LUIZ PABST (BR/SC) |
| (21) BR 10 2019 018860-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/09/2019 (71) MATHEUS ZANELLA COMPONENTES AGRÍCOLAS - EIRELI - ME (BR/RS) |
| (21) BR 10 2019 022405-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/10/2019 |

| | |
|--|--|
| | (71) COSMED INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS E MEDICAMENTOS S.A. (BR/SP) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 022469-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/10/2019 (71) GIOVANA GORETTI FEIJÓ DE ALMEIDA (BR/RS) ; BRUNO FEIJÓ DE ALMEIDA (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 024834-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 026782-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2019 (71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2020 002214-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/01/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2020 003940-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/02/2020 (66) BR 10 2019 004627-9 08/03/2019 (71) ALLIAGE S/A INDÚSTRIAS MÉDICO ODONTOLÓGICA (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (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 010954-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/05/2020 (71) SOLAR TRAP FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E APARELHOS ELÉTRICOS LTDA (BR/BA) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2020 025800-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2020 025936-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 020904-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/10/2021 (71) BRC INGREDIENTES LTDA (BR/SP) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLOGIA CELSO SUCKOW DA FONSECA RJ (BR/RJ) ; G2C COMERCIO DE ADITIVOS ALIMENTARES LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 024821-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2021 (71) GILBERTO ARAGÃO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2022 010193-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) |
| (21) BR 10 2022 013567-3 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/07/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN) |
| (21) BR 10 2023 024385-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/11/2023 (71) RODOLFO DE OLIVEIRA FRANCO (BR/SP) |
| (21) BR 11 2017 027252-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/06/2016 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2017 028645-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2017 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 028646-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2017 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 028647-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2017 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 028648-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2017 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 004725-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/09/2016 (71) CHR. HANSEN HMO GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 011310-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/12/2016 (71) XIAMEN UNIVERISTY (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2018 016137-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/01/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 067872-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/03/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 071387-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/03/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 071718-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2017 (71) ACERGY FRANCE SAS (FR) |
| (21) BR 11 2018 076441-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/06/2017 (71) ST. JUDE CHILDREN´S RESEARCH HOSPITAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 009529-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/11/2017 (71) ELANCO ANIMAL HEALTH GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2019 009835-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/11/2017 (71) APL NORWAY AS (NO) |
| (21) BR 11 2019 010333-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2017 (71) AKER SOLUTIONS INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 011620-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 01/12/2017 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2019 011824-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/12/2017 (71) EVAPCO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 014191-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/01/2018 (71) AQILION AB (SE) |
| (21) BR 11 2019 014899-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/12/2017 (71) AMBIE CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 015707-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/01/2018 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2019 016591-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/02/2018 (71) PAL-V IP B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2019 016935-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/02/2018 (71) EIDOS THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 017931-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/02/2018 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2019 019545-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2018 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 024830-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/05/2018 (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB) ; THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (GB) |
| (21) BR 11 2019 028027-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2018 |

(71) QUIXGEN, INC. (US)

(21) BR 11 2020 001750-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 27/07/2018
(71) FRENI BREMBO S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 002348-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 30/07/2018
(71) ELANCO ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 002420-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 31/07/2018
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 003073-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/08/2018
(71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 004505-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 31/08/2018
(71) BIONTECH SE (DE)

(21) BR 11 2020 005593-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 21/09/2018
(71) ZOPPAS INDUSTRIES DE MEXICO S.A., DE C.V. (MX)

(21) BR 11 2020 011261-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/12/2018
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2020 011874-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 15/12/2017
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 011909-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 15/12/2017
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 012836-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 21/12/2018
(71) IMERTECH SAS (FR) ; UNIVERSITÉ PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 013402-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2019 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 016111-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/02/2019 (71) MINERAL CARBONATION INTERNATIONAL PTY LTD (AU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 019411-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/04/2019 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 019672-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/03/2019 (71) M.E.P. – MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 020026-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/12/2019 (71) LOHIA CORP LIMITED (IN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 020598-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/04/2019 (71) ADISSEO FRANCE S.A.S. (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 020901-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/04/2019 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 022933-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/05/2019 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 022968-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/05/2019 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 023456-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/05/2019 (71) LUCENT BIOSCIENCES, INC. (CA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 024073-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 17/06/2019 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2020 025843-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/07/2019 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE) |
| (21) BR 11 2020 025845-8 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/06/2019 (71) SCANIA CV AB (SE) |
| (21) BR 11 2020 027039-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2019 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2020 027061-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/08/2019 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) |
| (21) BR 11 2021 000402-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/08/2019 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) ; TOHOKU TECHNO ARCH CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2021 001150-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/07/2019 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 001219-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/07/2019 (71) GLASSTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 001365-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2019 (71) AATRU MEDICAL, LLC (US) |
| (21) BR 11 2021 002012-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/08/2019 (71) DRIL-QUIP, INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 003681-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2019 |

(71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2021 004967-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 27/09/2019
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2021 005948-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 02/10/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2021 006323-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 02/10/2019
 (71) AXON ENTERPRISE, INC. (US)

(21) BR 11 2021 006361-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 27/09/2019
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 007498-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 24/10/2019
 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(21) BR 11 2021 007778-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 30/09/2019
 (71) I4F LICENSING NV (BE)

(21) BR 11 2021 007821-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 25/10/2019
 (71) E. & J. GALLO WINERY (US)

(21) BR 11 2021 009272-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 06/11/2019
 (71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION TOOLS AB (SE)

(21) BR 11 2021 009449-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 16/08/2019
 (71) IB OPERATIONS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2021 009926-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 22/11/2019
 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE) ;
 PFNONWOVENS CZECH S.R.O (CZ) ; PFN - GIC A.S. (CZ)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 010209-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/01/2019 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 010783-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2019 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 011008-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/11/2019 (71) ED-IPR APS (DK) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 011976-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/12/2019 (71) TUBACEX INNOVACIÓN A.I.E. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 012547-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2019 (71) ETXE-TAR, S.A. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 012781-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2020 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 012932-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/12/2019 (71) SD CHEM, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 015553-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/09/2019 (71) NUCOR CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 016647-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/02/2020 (71) TSUBAME BHB CO., LTD. (JP) ; TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 017411-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/03/2020 (71) BERRY GLOBAL, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 022662-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2019 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 023463-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2020 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2021 024371-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/06/2020 (71) VOESTALPINE PRECISION STRIP AB (SE) |
| (21) BR 11 2022 002045-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/09/2020 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2022 002638-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/09/2020 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2022 004523-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/09/2020 (71) JIANGSU GENERAL PROTECHT CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2022 010056-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2020 (71) ARCELORMITTAL (LU) |
| (21) BR 11 2022 015437-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2019 (71) FITESA FILM PRODUCTS LLC (US) |
| (21) BR 11 2022 021696-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2021 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN) |
| (21) BR 11 2022 025371-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/06/2021 (71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 11 2023 002169-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/08/2021 |

(71) BT MANUFACTURING, LLC (US)

(21) BR 11 2023 017712-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 18/05/2022
(71) KUKA SYSTEMS NORTH AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2023 023425-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/05/2022
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2024 003385-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 27/03/2023
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 001831-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 06/08/2014
(62) BR 11 2016 002571-7 06/08/2014
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) BR 12 2022 026501-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 26/08/2016
(62) BR 11 2018 004110-6 26/08/2016
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 12 2023 004346-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 28/01/2019
(62) BR 11 2020 015147-5 28/01/2019
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 12 2023 010874-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 18/09/2018
(62) BR 11 2020 005204-3 18/09/2018
(71) TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN (NL)

(21) BR 12 2023 011043-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 24/10/2019
(62) BR 11 2021 007498-8 24/10/2019
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(21) BR 12 2023 020080-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 28/08/2014
(62) BR 11 2016 003142-3 28/08/2014

(71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL) (SE)

(21) BR 12 2024 008466-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 23/12/2019
(62) BR 11 2021 023481-0 23/12/2019
(71) SENNICS CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2024 009776-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 06/08/2021
(62) BR 11 2023 002169-3 06/08/2021
(71) BT MANUFACTURING, LLC (US)

(21) BR 12 2024 017810-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 08/12/2017
(62) BR 11 2019 011626-5 08/12/2017
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 20 2019 007513-4 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 12/04/2019
(71) LUIZ ACIR STIELER BASTIANI (BR/RS)

(21) BR 20 2019 009713-8 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/05/2019
(71) JÚLIO CESAR DA ROSA FERREIRA (BR/RS)

(21) BR 20 2019 019373-0 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 17/09/2019
(71) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 20 2020 006751-1 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 03/04/2020
(71) DIRCEU TEDESCO (BR/RS)

(21) BR 20 2020 019115-8 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 23/09/2020
(71) RENATO ESPOSITO DUARTE (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004092-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 04/03/2021
(71) MATHEUS SILVA DA SILVA (BR/RS) ; GUILHERME REFOSCO DE FREITAS (BR/RS) ; JEAN DE DIEU BRIAND MINSONGUI. MVEH (BR/RS)

(21) BR 20 2021 020174-1 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

(22) 07/10/2021

(71) DINOXX IND. E COM. DE PRODUTOS EM AÇO INOX LTDA-ME (BR/SP)

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 2017 019851-0 A8 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 15/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; INTERCEMENT BRASIL S.A (BR/SP) ; PETROBRAS (BR/RJ) Para que seja aceita a petição de protocolo nº 800220449976 de 26/12/2022 , GRU 29409161959845399, referente ao pagamento da taxa de expedição de carta patente código de serviço 212, a mesma deverá ser complementada, através do recolhimento da GRU código 800, com o valor atual da tabela de retribuição vigente sem desconto, uma vez que um dos depositantes não faz jus ao mesmo.O não cumprimento da exigência acarretará o arquivamento definitivo do pedido conforme Art. 4º § 2º e Art. 8º da Resolução 72/2013 de 18/03/2013.O mesmo deverá pagar e protocolar taxa referente ao cumprimento de exigência de código 207 da tabela de retribuição de serviços do INPI. |
| (21) BR 10 2019 025628-1 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 04/12/2019 (71) DARCIONEI DE OLIVEIRA MENGARDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2020 001427-7 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 23/01/2020 (71) D'AGOSTIN & FIORESE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA ME (BR/PR) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 001431-8 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 26/01/2021 (71) FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S.A. (BR/RJ) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2022 015230-6 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 01/08/2022 (71) FÁBRICA DE MÓVEIS FLORENSE LTDA (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2022 017922-0 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 08/09/2022 (71) JOSÉ FINKLER (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2023 001058-0 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 19/01/2023 (71) SMARTLED AQUACULTURA ILUMINACAO LTDA ME (BR/MG) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2024 001804-0 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 14/07/2022 (71) DRACOTERPIN BIOMEDICINE LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 014220-6 U2 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 09/07/2019 (71) VITAL FERREIRA DE PAULA (BR/DF) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 017516-3 U2 | Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 03/09/2021 (71) GABRIEL BRITO BASTOS 14310519776 (BR/RJ) |
|------------------------------------|---|

Código 6.9 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação da exigência por ter sido indevida. O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da Propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos (Portal do INPI). Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual.

(21) BR 10 2019 024853-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 26/11/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2814 de 10/12/2024 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2021 003331-8 U2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 23/02/2021
(71) RUDIMAR TONUS (BR/PR)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2816 de 24/12/2024 por ter sido indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - Pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

O INPI suspende o andamento do pedido. O objetivo é abrir prazo para o depositante atender ou contestar exigências. Para isso, deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos solicitados no parecer. Se, ao cumprir a exigência, o número de reivindicações aumentar, o depositante deverá complementar o pagamento da retribuição pedido de exame até o valor estabelecido na tabela de retribuições vigente. Nesse caso, deverá anexar o comprovante de pagamento da GRU da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição). O depositante deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar toda a documentação solicitada. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 §1º da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 11 2012 000236-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - Pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 05/07/2010

(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 29/06 (2006.01), E21B 23/14 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)

(71) BRUCE ARNOLD TUNGET (GB)

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

O INPI suspende o andamento do pedido. O objetivo é abrir prazo para o depositante contestar ou atender a exigências. O depositante deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos solicitados no parecer. Também deverá reapresentar o relatório descritivo, o resumo e os desenho(s), além de apresentar novas vias do quadro reivindicatório adequado à legislação vigente. Deverá, ainda, se manifestar sobre o diferencial e as melhorias técnicas da invenção requerida quando comparada com os documentos citados no relatório de busca. Se o número de reivindicações aumentar, o depositante deverá complementar o pagamento da retribuição pedido de exame até o valor estabelecido na tabela de retribuições vigente. Nesse caso, deverá anexar o comprovante de pagamento da GRU da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição). O depositante deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar toda a documentação solicitada. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 §1º da Lei nº 9.279/96 (LPI).

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 000588-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/01/2018 (51) B64C 1/14 (2006.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2020 023681-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/11/2020 (51) A01N 47/30 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 43/70 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01) (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 10 2020 026079-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2020 (51) G06Q 10/06 (2023.01), G05B 23/00 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 013867-0 A8 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 14/07/2021 (51) F25B 41/40 (2021.01) (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2021 025760-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2021 (51) C07D 311/62 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2022 017075-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/08/2022 (51) A01N 37/18 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA (BR/DF) |
| (21) BR 10 2023 023404-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/11/2023 (51) A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) SHANDONG RAINBOW BIOTECH CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2020 006992-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2018 (51) B63B 23/30 (2006.01), B63B 27/14 (2006.01), B63B 27/36 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) |
| (21) BR 11 2021 010215-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/03/2020 (51) A01N 31/02 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A01N 37/06 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 43/06 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01) (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2021 011414-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 13/12/2018 (51) A23L 27/60 (2016.01) (71) HAROLDO SOUZA SILVA (BR/PA) |
| (21) BR 11 2021 017613-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/03/2020 (51) C07H 13/06 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01) (71) GREENTECH GLOBAL PTE. LTD. (SG) |
| (21) BR 11 2021 018398-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2020 (51) C07D 307/33 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) |
| (21) BR 11 2021 024039-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/07/2020 (51) C07D 307/32 (2006.01), C07D 307/68 (2006.01), C07D 307/44 (2006.01) (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 024074-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/05/2020 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) |
| (21) BR 11 2021 024451-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2020 (51) C07D 307/46 (2006.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) |
| (21) BR 11 2021 025247-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2020 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01) (71) PI INDUSTRIES LTD. (IN) |
| (21) BR 11 2021 025264-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 18/06/2020 (51) C07D 261/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01) (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2022 002333-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/08/2020 (51) A01N 43/713 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2022 003407-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2020 (51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) |
| (21) BR 11 2022 004030-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2020 (51) C07D 249/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C05C 1/02 (2006.01), C05C 3/00 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01) (71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU) |
| (21) BR 11 2022 004427-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/09/2020 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N 65/06 (2009.01), C08L 67/00 (2006.01), C08G 63/688 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01) (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2022 004977-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/09/2020 (51) A01N 43/56 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH) |
| (21) BR 11 2022 005111-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/07/2020 (51) B01L 3/00 (2006.01), B01L 3/02 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01) (71) ARTEION (FR) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 005430-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/09/2020 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 005714-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/09/2020 (51) A01N 35/00 (2006.01), A01N 37/22 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01), C07C 231/00 (2006.01), C07C 233/00 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US) |
| (21) BR 11 2022 006128-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/10/2020 (51) A01N 25/34 (2006.01), C09K 11/77 (2006.01), A01G 9/14 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01) (71) SOLVAY SA (BE) |
| (21) BR 11 2022 006308-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/10/2020 (51) A01N 37/26 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LTD (GB) |
| (21) BR 11 2022 006774-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/10/2020 (51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2022 007127-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/10/2020 (51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), |

| | |
|------------------------------------|--|
| | A01N 59/20 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 25/14 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LTD (GB) |
| (21) BR 11 2022 007215-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/10/2020 (51) C07D 231/16 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01) (71) FMC CORPORATION (US) ; FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD. (SG) |
| (21) BR 11 2022 007225-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2020 (51) C07G 1/00 (2011.01), C08H 7/00 (2011.01), C08H 8/00 (2010.01), C08L 97/00 (2006.01) (71) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH) |
| (21) BR 11 2022 007294-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/10/2020 (51) C07D 231/16 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01) (71) FMC CORPORATION (US) ; FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD. (SG) |
| (21) BR 11 2022 008872-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/11/2020 (51) C07D 401/04 (2006.01) (71) FMC CORPORATION (US) ; FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD. (SG) |
| (21) BR 11 2022 008951-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/11/2020 (51) A01N 41/06 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01) (71) SOLEO ECO-SOLUTIONS (FR) |
| (21) BR 11 2022 010205-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2020 (51) A01N 57/00 (2006.01), C07F 9/22 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01) (71) KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 010580-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/12/2020 (51) C07D 317/20 (2006.01) (71) DEASYL SA (CH) ; ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) |
| (21) BR 11 2022 011046-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2020 (51) A01N 43/80 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2022 014737-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/01/2021 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) |
| (21) BR 11 2022 014742-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/01/2021 (51) A01N 37/22 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A. (BR/CE) |
| (21) BR 11 2022 014959-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/01/2021 (51) C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) |
| (21) BR 11 2022 014993-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/01/2021 (51) D06F 39/02 (2006.01), A47L 25/08 (2006.01), D06F 43/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) |
| (21) BR 11 2022 016194-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/02/2021 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) D01H 4/12 (2006.01), F16C 27/00 (2006.01), F16C 33/00 (2006.01) (71) SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2022 016902-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2021 (51) D06M 11/83 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 7/023 (2019.01), B32B 15/00 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01) (71) SAATI S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2022 017082-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/03/2021 (51) D21C 7/00 (2006.01) (71) ANDRITZ INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 017786-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/01/2021 (51) D21H 19/52 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B65D 3/06 (2006.01), D21H 19/58 (2006.01), D21H 19/60 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), D21H 19/84 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01) (71) WESTROCK MWV, LLC (US) |
| (21) BR 11 2022 018106-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/03/2021 (51) C11D 1/00 (2006.01), C11D 1/28 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01), C11D 1/04 (2006.01), C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) |
| (21) BR 11 2022 020244-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/06/2021 (51) D01D 5/253 (2006.01), D01F 6/06 (2006.01), E04C 5/07 (2006.01), D01D 5/06 (2006.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH) |
| (21) BR 11 2022 021466-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/04/2021 (51) F01L 9/21 (2021.01) |

(71) CHEESECAKE ENERGY LTD (GB)

(21) BR 11 2022 023695-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 12/03/2021
(51) D21F 1/66 (2006.01), C02F 1/50 (2023.01), C02F 1/72 (2023.01)
(71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)

(21) BR 11 2022 026571-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 01/07/2021
(51) D21H 11/12 (2006.01), D21H 17/24 (2006.01), D21H 17/55 (2006.01), D21H 17/56 (2006.01), D21H 21/20 (2006.01), D21H 17/26 (2006.01), D21H 21/40 (2006.01)
(71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(21) BR 11 2023 004597-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 12/09/2021
(51) C07D 263/16 (2006.01), C07D 277/14 (2006.01), C07D 277/16 (2006.01), C07D 277/26 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(71) EUROCHEM ANTWERPEN (BE)

(21) BR 11 2023 005407-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 16/10/2020
(51) A01N 39/04 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2023 007701-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 10/02/2022
(51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(71) NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2023 012376-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 26/01/2021
(51) C07D 207/38 (2006.01)
(71) POSEIDON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; WUHAN DAPENG

PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2023 012672-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 16/01/2023

(51) C07D 239/34 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01)

(71) ANHUI GUANGXIN AGROCHEMICAL CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2023 015855-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 28/02/2022

(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/18 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 55/10 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07F 7/10 (2006.01)

(71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI**

O INPI suspende o andamento do pedido para o depositante se manifestar sobre parecer técnico de ciência. O depositante deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para a manifestação é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar argumentações sobre melhorias e diferenças em relação ao estado da técnica. Também deverá apresentar correções no pedido em resposta ao posicionamento técnico do parecer. Para isso, deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 281 (manifestação sobre invenção, modelo de utilidade, certificado de adição de invenção em 1ª instância). O INPI indeferirá (negará) o pedido se o depositante não se manifestar no prazo do Art. 36 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 019192-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/08/2014 (71) NEWTON LUIZ FERREIRA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 018130-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/07/2015 (71) ANDERSON JOAQUIM PEREIRA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 009892-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/05/2016 (71) CUSTOM POWER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE ENERGIA LTDA (BR/GO) |
| (21) BR 10 2017 024466-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2017 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| (21) BR 10 2017 026328-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) |
| (21) BR 10 2018 000892-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/01/2018 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 004967-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2018 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 005498-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2018 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) |
| (21) BR 10 2018 014546-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/07/2018 (71) VITOR CARLOS VEIT (BR/PR) |
| (21) BR 10 2018 015268-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
| (21) BR 10 2018 072713-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) |
| (21) BR 10 2018 074255-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2018 (71) BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA (BR/RS) ; COSTA RIBEIRO MEDICOS ASSOCIADOS S/S (BR/PR) ; CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO LTDA (BR/PR) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-SENAI (BR/RS) |
| (21) BR 10 2018 074361-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2018 (71) RODOWESSLER PEÇAS E SERVIÇOS EIRELI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 003168-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/02/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) |
| (21) BR 10 2019 003280-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/02/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 004263-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2019 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2019 006585-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/04/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 009368-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/05/2019 (71) MONT VALIER PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2019 009369-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/05/2019 (71) HELIO TADEU DE MELLO E SOUZA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 009457-5 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) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO (BR/MT) |
| (21) BR 10 2019 009601-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/05/2019 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) |
| (21) BR 10 2019 010722-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/05/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP) |
| (21) BR 10 2019 012974-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) |
| (21) BR 10 2019 016247-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/08/2019 (71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; BEGREEN FAZENDAS URBANAS LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 017080-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 16/08/2019 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; ADRIANA FERNANDES DE OLIVEIRA NEVES-ME (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA) |
| (21) BR 10 2019 019165-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/09/2019 (71) LUIZ RUFO FILHO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 019962-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/09/2019 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) ; PETROGAL BRASIL, S.A. (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 020284-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/09/2019 (71) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA (BR/CE) |
| (21) BR 10 2019 020446-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) |
| (21) BR 10 2019 020976-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/10/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) |
| (21) BR 10 2019 021197-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2019 (71) LUIZ JABBUR JUNIOR (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 021919-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/10/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) |
| (21) BR 10 2019 022310-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/10/2019 (71) INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA FONOAUDIOLOGIA HCP LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 022397-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/10/2019 |

(71) HYPERA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2019 023024-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 01/11/2019
(71) XPX EMPREENDIMENTOS, PARTICIPACOES, ADMINISTRACAO E CONSTRUCOES EIRELI - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 023331-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 06/11/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026020-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 09/12/2019
(71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE)

(21) BR 10 2019 026305-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2019
(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 10 2020 000882-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 15/01/2020
(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 004042-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 28/02/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2020 006787-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 03/04/2020
(71) FARMRESULT PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LTDA. - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2020 006872-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 06/04/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2020 008468-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 28/04/2020
(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009296-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 11/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
| (21) BR 10 2020 009343-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/05/2020 (71) LABOAGRO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SC) |
| (21) BR 10 2020 009640-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/05/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) |
| (21) BR 10 2020 010460-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/05/2020 (71) INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL DO PARANÁ - IAPAR-EMATER (BR/PR) |
| (21) BR 10 2020 012034-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2020 (71) FERNANDO MENDES DO NASCIMENTO (BR/MG) |
| (21) BR 10 2020 014413-8 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 014415-4 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 014973-3 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/07/2020 (66) BR 10 2019 018587-2 06/09/2019 (71) U & M MINERAÇÃO E CONSTRUÇÃO S/A (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2020 015160-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) |
| (21) BR 10 2020 016098-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/08/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2020 016240-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/08/2020 (71) LEANDRO PILATI WACHHOLZ (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2020 016896-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/08/2020 (71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2020 020550-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/10/2020 (71) FELIPE AUGUSTO ARAUJO FRANCO (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2020 020700-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 002424-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/02/2021 (71) ALL SPACE PROPAGANDA E MARKETING LTDA (BR/SP) ; MILLANELO INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 006296-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2021 (71) MADSON ELETROMETALÚRGICA LTDA (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 006926-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/04/2021 (71) I. B. BORGES METALURGICA LTDA (BR/MT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 015053-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/07/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 023830-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2022 000585-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/01/2022 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW) |

(21) BR 10 2022 004148-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 07/03/2022
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2022 004155-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 07/03/2022
 (71) HELIO HENRIQUE HERCULANI DAMASCENO COSTA (BR/SP)

(21) BR 10 2023 021385-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 16/10/2023
 (71) ANGELA MARIA VERCESI LEME (BR/SP)

(21) BR 11 2017 020952-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 12/04/2016
 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 026818-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 13/06/2016
 (71) NYMOX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 068637-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 13/03/2017
 (71) CUREMETA THERAPEUTICS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 070380-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 05/04/2017
 (71) NCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 073923-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 25/05/2017
 (71) HEMANEXT INC. (US)

(21) BR 11 2018 075014-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 14/06/2017
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 075015-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 14/06/2017
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 076243-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 15/06/2017

(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; GREEN CROSS CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2018 077356-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 27/06/2017
(71) ROVI GUIDES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 077371-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 03/07/2017
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2019 000698-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 12/07/2017
(71) JPMORGAN CHASE BANK, N.A. (US)

(21) BR 11 2019 002220-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 31/07/2017
(71) TELEFONICA, S.A. (ES)

(21) BR 11 2019 003238-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 16/08/2017
(71) BARDEX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 004937-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 13/09/2017
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 005322-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 26/09/2017
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2019 006642-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 06/10/2017
(71) GLYCOMIMETICS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 008032-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/10/2017
(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 013858-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 04/01/2018
(71) SHIMOJANI, LLC (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 022065-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/04/2018 (71) TECNIMEDE, SOCIEDADE TÉCNICO-MEDICINAL, SA (PT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 025659-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/06/2018 (71) VIKING THERAPEUTICS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 025866-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/06/2018 (71) NOVARTIS AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 000508-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/07/2018 (71) SAMSON CLINICAL PTY LTD (AU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 002077-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/08/2018 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 003426-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/08/2018 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 005932-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/09/2018 (71) ARKEMA INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 007137-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/09/2018 (71) JIANGSU HUIFENG BIO AGRICULTURE CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 011315-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/12/2018 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 019413-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/03/2019 (71) INTERVET INTERNATIONAL BV (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 019533-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 13/06/2018 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 019898-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/03/2019 (71) ETHICON LLC (US) |
| (21) BR 11 2020 019974-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/04/2019 (71) CHR. HANSEN A/S (DK) |
| (21) BR 11 2020 021737-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2019 (71) FRESH INSET S.A. (PL) |
| (21) BR 11 2020 022573-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/05/2019 (71) MITSUBISHI STEEL MFG. CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2020 024834-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/08/2019 (71) SEARS MANUFACTURING CO. (US) |
| (21) BR 11 2020 025842-3 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/06/2019 (71) INNOMED TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 026956-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/07/2019 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2021 000142-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/06/2019 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2021 000305-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/07/2019 (71) SJJ SOLUTIONS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2021 001082-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/07/2019 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE) |

(21) BR 11 2021 002052-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 12/08/2019
(71) SALUNDA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 002523-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 09/08/2019
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2021 002669-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 21/08/2019
(71) ANDOVER HEALTHCARE, INC. (US)

(21) BR 11 2021 002992-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 21/08/2019
(71) JOHN DAVID WRIGHT (US)

(21) BR 11 2021 003053-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 20/08/2019
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2021 003324-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 09/09/2019
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2021 003678-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 20/09/2019
(71) IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 004395-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 26/08/2019
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 004933-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 13/09/2019
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2021 005015-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/09/2019
(71) VACUUM INSULATION SOLUTIONS OY (FI)

(21) BR 11 2021 005063-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 08/08/2019 (71) MASTERBUILT MANUFACTURING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2021 005064-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2019 (71) ENDO GLOBAL AESTHETICS LIMITED (IE) |
| (21) BR 11 2021 005764-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/10/2019 (71) ANDRITZ OY (FI) |
| (21) BR 11 2021 006240-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/10/2019 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2021 007783-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/09/2019 (71) I4F LICENSING NV (BE) |
| (21) BR 11 2021 009663-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/10/2019 (71) NOELLE MARIE ROVEGNO (US) |
| (21) BR 11 2021 009911-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/12/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2021 012808-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/12/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2021 012870-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/01/2020 (71) MILLIKEN & COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2021 015661-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2020 (71) CR PACKAGING LLC (US) |
| (21) BR 11 2021 016499-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2020 (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 017131-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/04/2019 (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 019245-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/03/2019 (71) PHINA BIOSOLUCIONES S.A.S. (CO) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 020886-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/05/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 021297-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/08/2020 (71) FAIVELEY TRANSPORT LEIPZIG GMBH & CO. KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 023680-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/04/2020 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKAI NATIONAL HIGHER EDUCATION AND RESEARCH SYSTEM (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 024030-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2019 (71) L'OREAL (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 024296-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/06/2020 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS PAMPUS GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 024387-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2020 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 024580-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/06/2020 (71) LEITNER S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 025480-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/07/2020 |

(71) DANAPAK FLEXIBLES A/S (DK)

(21) BR 11 2021 026535-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 24/06/2020
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2022 006485-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 02/10/2020
(71) ARRAY TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 009573-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 14/12/2020
(71) SERAC GROUP (FR)

(21) BR 11 2022 009577-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 14/12/2020
(71) SERAC GROUP (FR)

(21) BR 11 2022 012792-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/11/2020
(71) INNOTHERAPY INC. (KR)

(21) BR 11 2022 013169-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 30/12/2020
(71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(21) BR 11 2022 016302-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 02/04/2020
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 024530-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 17/06/2021
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 006069-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 07/10/2021
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 12 2021 002763-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 07/06/2018
(62) BR 11 2019 025866-3 07/06/2018
(71) NOVARTIS AG (CH)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 020364-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/06/2017 (62) BR 11 2018 076229-6 16/06/2017 (71) DRUG DELIVERY SOLUTIONS APS (DK) |
| (21) BR 12 2022 000002-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/10/2017 (62) BR 11 2019 008069-4 18/10/2017 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 12 2022 004605-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/03/2019 (62) BR 11 2020 018972-3 15/03/2019 (71) PURECIRCLE USA INC. (US) |
| (21) BR 12 2022 007716-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2019 (62) BR 11 2020 021737-9 26/04/2019 (71) FRESH INSET S.A. (PL) |
| (21) BR 12 2022 009975-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/03/2017 (62) BR 11 2018 068658-1 17/03/2017 (71) GALVGARD (U.K.) LIMITED (GB) |
| (21) BR 12 2022 023388-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/01/2018 (62) BR 10 2018 001521-4 24/01/2018 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US) |
| (21) BR 12 2022 025248-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/12/2018 (62) BR 11 2020 011830-3 12/12/2018 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 12 2022 026370-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/12/2019 (62) BR 11 2021 009911-5 27/12/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 12 2023 008920-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 11/01/2019 (62) BR 11 2020 018923-5 11/01/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 12 2023 012589-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/06/2020 (62) BR 11 2021 026535-0 24/06/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| (21) BR 12 2023 013321-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/04/2015 (62) BR 11 2016 023500-2 08/04/2015 (71) SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL (DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE) (US) |
| (21) BR 12 2023 013677-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/07/2020 (62) BR 11 2021 025480-3 10/07/2020 (71) DANAPAK FLEXIBLES A/S (DK) |
| (21) BR 12 2023 018962-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/07/2019 (62) BR 11 2021 000262-6 03/07/2019 (71) HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT (FR) |
| (21) BR 12 2023 021035-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/12/2019 (62) BR 11 2021 009911-5 27/12/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 12 2023 021045-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/12/2019 (62) BR 11 2021 009911-5 27/12/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 12 2023 021432-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/08/2019 (62) BR 11 2021 002781-5 16/08/2019 (71) SPEX CORPORATE HOLDINGS LIMITED (GB) |
| (21) BR 12 2024 001063-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/08/2018 (62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018 |

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 12 2024 009055-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 09/03/2021
(62) BR 11 2022 017473-0 09/03/2021
(71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)

(21) BR 12 2024 010861-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 20/12/2018
(62) BR 11 2020 013451-1 20/12/2018
(71) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2024 010970-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 30/04/2015
(62) BR 11 2016 024895-3 30/04/2015
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 12 2024 010998-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 25/02/2015
(62) BR 11 2016 019866-2 25/02/2015
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2024 011068-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 07/07/2017
(62) BR 11 2018 077305-0 07/07/2017
(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(21) BR 12 2024 011113-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 08/01/2019
(62) BR 11 2020 012706-0 08/01/2019
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 12 2024 013909-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 15/06/2022
(62) BR 11 2023 026578-9 15/06/2022
(71) CONTI INNOVATION CENTER, LLC (US)

(21) BR 20 2019 006677-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 02/04/2019
(71) JOÃO ARTHUR DE OLIVEIRA DA ROCHA CAVALCANTI (BR/SP) ; LUIZ GUSTAVO DE SOUZA PINTO ALBORGHETI (BR/SP)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 018577-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/09/2019 (71) AUDAZ IND. E COMERCIO EIRELE (BR/SP) |
| (21) BR 20 2020 007336-8 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/04/2020 (71) ADILSON RODRIGUES (BR/MG) |
| (21) BR 20 2020 008447-5 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/04/2020 (71) EVEREST COMERCIO DE COLCHOES E ACESSORIOS EIRELI - ME (BR/RS) |
| (21) BR 20 2020 011824-8 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2020 (71) DAVID DAMIAO JUNIOR RIBEIRO (BR/ES) ; STRIKE SOLICOES TECNOLOGICAS LTDA - ME (BR/ES) |
| (21) BR 20 2020 012379-9 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/06/2020 (71) JEAN CARLO BASTOS (BR/SC) |
| (21) BR 20 2020 022040-9 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/10/2020 (71) CROMUS EMBALAGENS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 20 2021 001874-2 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/02/2021 (71) MELISSA ACHCAR CAPRIGLIONE (BR/PR) |
| (21) BR 20 2021 004025-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/03/2021 (71) EDSON BERNARDINO CONDE (BR/MG) |
| (21) BR 20 2023 012150-6 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/06/2023 (71) MARCO ANTONIO MARQUES DE SOUZA (BR/SP) |

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 20 2020 023318-7 U2

Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção

(22) 16/11/2020

(71) EDMUR ROGERIO FELTRIM (BR/SP)

Republicação do parecer de ciência notificado na RPI 2817 de 31/12/2024.

Código Anuidade do Pedido

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

O INPI arquivou o pedido pela falta de pagamento(s) de retribuição anual (anuidade), por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou pela falta de cumprimento de exigência de complementação de anuidade nos prazos estabelecidos na Lei nº 9.279/96 (LPI) e normativos específicos em vigor. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para obter mais informações. O prazo para o depositante para requerer a restauração do pedido é de 3 (três) meses contados a partir da data desta publicação. Para isso, o depositante deverá pagar 1 (uma) Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 208 (restauração) e obedecer aos critérios estabelecidos nesta notificação, na tabela de retribuições e nos normativos vigentes. Além disso, o depositante deverá pagar GRU(s) de anuidade no prazo extraordinário previsto no Art. 84º § 2º da LPI e/ou de complementação de retribuição (código 800 da Administração Geral) conforme citadas nesta notificação. Se as GRUs forem pagas por intermédio de procurador, este deverá apresentar a procuração do depositante de acordo com os Arts. 216 e 217 da LPI em até 60 (sessenta) dias contados da data do pagamento da GRU 208. O INPI manterá o arquivamento do pedido de forma definitiva, se o requerimento de restauração não atender aos critérios estabelecidos no Art. 15 da Portaria INPI PR nº 52/23, ensejando a aplicação do disposto no art. 17, da mesma portaria. Acesse no Portal do INPI: A LPI, demais normativos em vigor, a tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 12 2022 005987-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 18/12/2017

(62) BR 11 2019 012309-1 18/12/2017

(71) FLAVORSENSE (US)

Arquivado o pedido 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

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 2017 001406-1 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 23/01/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 001559-9 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 25/01/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 001563-7 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 24/01/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; CIRINO ALBERTO GOULART EIRELI - EPP (LABORATÓRIO BIOGENETICS) (BR/MG) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 075388-6 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 07/12/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 001360-5 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 23/01/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 026636-8 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 13/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 026639-2 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 13/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 026647-3 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 13/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
| (21) BR 10 2019 026984-7 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 17/12/2019 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) |
| (21) BR 10 2020 017505-0 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 27/08/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) |
| (21) BR 10 2020 025450-2 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 11/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
| (21) BR 10 2021 005874-9 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 26/03/2021 (71) OMEGABRASIL COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/RS) |
| (21) BR 10 2021 019088-4 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 24/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
| (21) BR 10 2021 022251-4 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 05/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) |
| (21) BR 10 2021 023239-0 A2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 19/11/2021 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) |
| (21) BR 13 2020 025500-1 E2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 14/12/2020 (61) BR 10 2014 002291-0 30/01/2014 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 20 2020 000718-7 U2 | Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI |

(22) 13/01/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 20 2020 025683-7 U2

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

(22) 15/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 20 2021 002658-3 U2

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

(22) 11/02/2021

(71) VICENTE IDALBERTO BECERRA SABLON (BR/SP) ; CASA DE NOSSA SENHORA DA PAZ AÇÃO SOCIAL FRANCISCANA (BR/SP)

(21) MU 8800655-7 U2

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

(22) 11/09/2008

(71) FRANCISCO DENUNCI NETO (BR/SP)

Em face do depositante ter recolhido a restauração dentro do prazo legal, decorrente da publicação na RPI 2271 de 15/07/2014, item 8.6, e conforme decisão da 2ª instância publicada através do despacho 104 na RPI 2652, de 03/11/2021, informo que cabe ser restaurado o pedido de patente.

Código 8.8 - Despacho Anulado

O INPI anula despacho por ter sido indevido. O depositante deve acessar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para ver o despacho que foi anulado e para conhecer os motivos de sua anulação. Não é necessário responder a este despacho.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 028228-3 A2 | <p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 05/11/2012 (71) Universidade Federal Fluminense - UFF (BR/RJ)</p> <p>Cabe ser anulado o despacho publicado na RPI 2814 de 10/12/2024, item 8.11, referente a manutenção do arquivamento, uma vez que o andamento do pedido de patente foi restaurado através da publicação do despacho 8.7 na RPI 2814, de 10/12/2024, em decorrência da correta manifestação ao arquivamento publicado na RPI 2799, de 27/08/2024.</p> |
| (21) BR 10 2018 072176-3 A2 | <p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 26/10/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)</p> <p>Cabe ser anulado o despacho publicado na RPI 2814 de 10/12/2024, item 8.11, referente a manutenção do arquivamento, uma vez que o andamento do pedido de patente foi restaurado através da publicação do despacho 8.7 na RPI 2814, de 10/12/2024, em decorrência da correta manifestação ao arquivamento publicado na RPI 2799, de 27/08/2024.</p> |
| (21) BR 10 2020 022149-3 A2 | <p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 29/10/2020 (71) EULER SÁNCHEZ OCAMPO (BR/RJ) ; FÁBIO SENA AGUIAR (BR/RJ) ; MOSCHEN & OLIVEIRA SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA ME (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)</p> <p>Cabe ser anulado o despacho publicado na RPI 2814 de 10/12/2024, item 8.11, referente a manutenção do arquivamento, uma vez que o andamento do pedido de patente foi restaurado através da publicação do despacho 8.7 na RPI 2814, de 10/12/2024, em decorrência da correta manifestação ao arquivamento publicado na RPI 2798, de 20/08/2024.</p> |
| (21) BR 10 2021 006111-1 A2 | <p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 30/03/2021 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)</p> <p>Cabe ser anulado o despacho publicado na RPI 2814 de 10/12/2024, item 8.11, referente a manutenção do arquivamento, uma vez que o andamento do pedido</p> |

de patente foi restaurado através da publicação do despacho 8.7 na RPI 2814, de 10/12/2024, em decorrência da correta manifestação ao arquivamento publicado na RPI 2798, de 20/08/2024.

(21) BR 10 2021 019216-0 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 27/09/2021

(66) BR 10 2021 015094-7 30/07/2021

(71) ANTONIO MARCOS FERREIRA (BR/PR)

Cabe ser anulado o despacho publicado na RPI 2814 de 10/12/2024, item 8.11, referente a manutenção do arquivamento, uma vez que o andamento do pedido de patente foi restaurado através da publicação do despacho 8.7 na RPI 2814, de 10/12/2024, em decorrência da correta manifestação ao arquivamento publicado na RPI 2798, de 20/08/2024.

(21) MU 8800655-7 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 11/09/2008

(71) FRANCISCO DENUNCI NETO (BR/SP)

Cabe ser anulado o despacho publicado na RPI 2362 de 12/04/2016, item 8.11, referente a manutenção do arquivamento, conforme decisão da 2ª instância publicada através do despacho 104 na RPI 2652, de 03/11/2021, conhecendo o recurso interposto e reformando a decisão recorrida de arquivamento definitivo.

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 2015 028219-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/11/2015
(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 10 2016 026848-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/11/2016
(71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024.

(21) BR 10 2018 073073-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/11/2018
(71) LOLA SOLUÇÕES IMPORTAÇÃO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 10 2018 073302-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/11/2018
(71) MODERN MEADOW, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 10 2018 073678-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/11/2018
(71) FERNANDO JULIO DE ALMEIDA GONZALES (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024.

(21) BR 10 2019 023798-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/11/2019
(71) JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 10 2019 023835-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/11/2019

| | |
|------------------------------------|--|
| | (71) PIPAC BRASIL DESENVOLVIMENTO E EXPLORACAO DE INSTRUMENTO MEDICINAL LTDA (BR/RS) ; BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS S.A. (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 10 2019 023843-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2019 (71) JOÃO DUARTE GUIMARÃES FILHO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 10 2019 024250-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/11/2019 (71) ANDRE MARCHETTI (BR/RS) ; RODRIGO MARCHETTI (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 10 2019 024254-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/11/2019 (71) ENGEHIDRO EQUIPAMENTOS PARA USINAS PIRACICABA EIRELI - EPP (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 10 2019 024383-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/11/2019 (71) DFO GLOBAL PERFORMANCE COMMERCE LIMITED (CA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 10 2020 022480-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2020 (71) RICARDO VINICIUS KOLLN MARCHIORI (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 10 2020 022514-6 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2020 (71) COMBAT ARMOR DEFENSE DO BRASIL - EIRELI (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 10 2020 022651-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/11/2020 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 10 2020 023110-3 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2020 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (71) YEHENG LIN (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 10 2020 023258-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/11/2020 (71) AMAZON CLEAN ENERGY LTDA (BR/AM) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 10 2021 016224-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/08/2021 (71) EULÁLIA CAMELO PESSOA DE AZEVEDO XIMENES (BR/PE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 10 2021 016243-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/08/2021 (71) RENE FRANCISCO BOSCHI GONÇALVES (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 11 2014 011162-6 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/11/2012 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2014 011303-3 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/11/2012 (71) L'OREAL (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2014 011311-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/11/2012 (71) L'OREAL (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2014 011664-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/11/2012 (71) EVONIK TECHNOCHÉMIE GMBH (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 11 2014 011898-1 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2012 (71) EMMAUS MEDICAL, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 030643-5 A8 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/11/2012 (71) BOSTON SCIENTIFIC MEDICAL DEVICE LIMITED (IE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2016 010564-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/11/2014 (71) AMGEN INC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2016 010761-6 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2018 008971-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/11/2016 (71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2018 008983-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/11/2016 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2018 009645-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/11/2016 (71) INTREXON CORPORATION (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2018 010085-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2016 (71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 11 2018 010147-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/11/2016 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 11 2018 010494-9 A8 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 16/11/2016 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 11 2019 008230-1 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/11/2017 (71) CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H. (AT) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2019 009218-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/11/2017 (71) DELINIA, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2019 009483-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2017 (71) CHEMAS CO., LTD. (KR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 11 2019 009616-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/11/2017 (71) WESTERN UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES (US) ; TESORX PHARMA, LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2019 009619-1 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/11/2017 (71) HUTCHINSON (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 11 2019 009994-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/11/2017 (71) H. LUNDBECK A/S (DK) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024. |
| (21) BR 11 2019 018506-2 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/11/2017 (71) DANISCO US INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2020 005787-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/11/2018 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) |

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024.

(21) BR 11 2020 007469-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/11/2018
(71) UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD. (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024.

(21) BR 11 2020 008425-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/11/2018
(71) GALAPAGOS N.V. (BE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024.

(21) BR 11 2020 008734-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/11/2018
(71) SALIENT ENERGY INC. (CA)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2801 de 10/09/2024.

(21) BR 11 2020 008833-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/11/2018
(71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024.

(21) BR 11 2020 008851-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/11/2018
(71) JUBILANT PRODEL LLC (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024.

(21) BR 11 2020 008890-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/11/2018
(71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2020 008897-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/11/2018
(71) NIPPON DENKO CO., LTD. (JP) ; JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024.

(21) BR 11 2020 009096-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2018
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 009219-3 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/11/2018 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2020 009225-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/11/2018 (71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2020 009363-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/11/2018 (71) BIOXCEL THERAPEUTICS, INC. (US) ; NEKTAR THERAPEUTICS (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2020 009364-5 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/11/2018 (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2021 004415-9 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2019 (71) TWITTER, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 11 2021 006966-6 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2019 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 11 2021 007084-2 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2019 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 11 2021 007823-1 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/11/2019 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 007925-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2019 (71) COLE WEBBER (CA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 008015-5 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/11/2019 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 008043-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2019 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 008332-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2019 (71) I-MAB BIOPHARMA US LIMITED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 008414-2 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/11/2019 (71) ZBRA CARE LTD. (IL) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 008417-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2019 (71) UNION THERAPEUTICS A/S (DK) ; CEVA SANTÉ ANIMALE S.A. (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 008436-3 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2019 (71) EZISURG (SUZHOU) MEDICAL CO. LTD. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 008499-1 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2019 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 008980-2 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/11/2019 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN) |

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2021 009053-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/11/2019
(71) GREENLIGHT BIOSCIENCES, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2021 009317-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/11/2019
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2021 009366-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2019
(71) HANGZHOU SUMGEN BIOTECH CO., LTD. (CN) ; SUMGEN MAB
(BEIJING) BIOTECH CO., LTD. (CN)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2021 009417-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2019
(71) ANUVIA PLANT NUTRIENTS HOLDINGS INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2021 011294-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2019
(71) DICERNA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2021 013382-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/11/2019
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2021 019639-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/11/2019
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024.

(21) BR 11 2021 020556-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/11/2019
(71) HUMAB CO., LTD. (KR)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2022 003581-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/11/2020
(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 ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024.

(21) BR 11 2022 003611-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/11/2020
(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 ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2022 008709-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2020
(71) ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG) ; SHANGHAI ENVISION DIGITAL CO., LTD. (CN)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024.

(21) BR 11 2022 008768-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2020
(71) ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG) ; SHANGHAI ENVISION DIGITAL CO., LTD. (CN)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024.

(21) BR 11 2022 008774-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/11/2019
(71) GREEN CROSS CORPORATION (KR) ; MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (KR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2022 009302-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2020
(71) ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG) ; SHANGHAI ENVISION DIGITAL CO., LTD. (CN)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

(21) BR 11 2022 009350-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 13/11/2020 (71) ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG) ; SHANGHAI ENVISION DIGITAL CO., LTD. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2022 009366-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/11/2020 (71) ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG) ; SHANGHAI ENVISION DIGITAL CO., LTD. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 11 2023 008261-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/10/2021 (71) NEUOME PEPTIDES PTE. LTD. (SG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 20 2019 023367-8 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/11/2019 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA - ME (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 20 2019 023408-9 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/11/2019 (71) MILTON PEREIRA DOS SANTOS FILHO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 20 2019 023416-0 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/11/2019 (71) CAMILLA THURLER MATA 05799907701 (BR/SC) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 20 2019 023570-0 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/11/2019 (71) ASES - ATHENA SOCIEDADE DE ENGENHARIA E CIÊNCIA LTDA (BR/MG) ; GABRIEL ANTÔNIO MARTINS PEREIRA DE MELO, (BR/MG) ; ANDRÉ REZENDE DESSIMONI CARVALHO, (BR/MG) ; JOSÉ ANTÔNIO FERREIRA BORGES (BR/MG) ; MARCELO BRAGA DOS SANTOS (BR/MG) ; ROBERTO MARTINS DE CASTRO NETO (BR/MG) ; ROGÉRIO MARQUES RODRIGUES FILHO, (BR/MG) ; ALVARO DANIEL HERRERA ARROYO (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 20 2019 023693-6 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 11/11/2019 (71) GILBERTO JOSÉ MOREIRA (BR/MT) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 20 2019 023847-5 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2019 (71) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (BR/BA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 20 2019 023935-8 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/11/2019 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA - ME (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 20 2020 022755-1 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/11/2020 (71) TIAGO STODUTO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 20 2020 022862-0 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/11/2020 (71) LS FRANCHISING LTDA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024. |
| (21) BR 20 2021 011011-8 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/06/2021 (71) ANTONIA FRANCELINO TERTO DA SILVA ME (BR/SC) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 20 2021 015913-3 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/08/2021 (71) JOAO VICTOR CORDEIRO SAULNIER DE PIERRELEVEE BRAGANCA (BR/MA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 20 2021 016207-0 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/08/2021 (71) DANIEL FAGUNDES DA SILVA (BR/PE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024. |
| (21) BR 20 2021 016223-1 U2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/08/2021 (71) LILIAN RECHENCHOSKY SANTA CECILIA (BR/PR) |

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2799 de 27/08/2024.

(21) BR 20 2021 016430-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/08/2021

(71) ERIKA SABRINA CARNEIRO DA SILVA PEREIRA 70070630127 (BR/GO)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2800 de 03/09/2024.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013**

O INPI defere o pedido de patente ou de certificado de adição de invenção. O parecer técnico de decisão de deferimento do pedido está disponível na Busca de Processos (Portal do INPI). O depositante deverá pagar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 212 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo ordinário) dentro do prazo de até 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação ou uma GRU de código 213 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo extraordinário) nos 30 (trinta) dias corridos subsequentes. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos estabelecidos no Artigo 38 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Acesse no Portal do INPI: A LPI, a tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 013477-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/06/2015 (54) CONTROLADOR DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) DENSO CORPORATION (JP) |
| (21) BR 10 2016 021532-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/09/2016 (54) DISPOSITIVO COMBINADOR DE POTÊNCIA ÓPTICO SIMÉTRICO COM ESTRUTURA DE ACOPLAMENTO RESIDUAL ADIABÁTICA INTEGRADA PARA FINS DE MONITORAMENTO DO SINAL ÓPTICO (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 028341-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/12/2016 (54) SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE POSIÇÃO A PARTIR DO SUPORTE DE CONSTELAÇÃO DE SATÉLITES COMPLEMENTARES (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 030657-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/12/2016 (54) SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2016 030699-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

| | |
|--|--|
| | (22) 27/12/2016 (54) SISTEMA DE ARTICULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO QUE PROPORCIONA ATRASO HIDRÁULICO (71) HUBEI HANGTE TECHNOLOGY CO., LTD (CN) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 002071-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/01/2017 (54) SISTEMA PARA AUXILIAR EM UMA DECISÃO DE EXPEDIÇÃO DE UMA AERONAVE E PROCESSO RELACIONADO (71) DASSAULT AVIATION (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 004146-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/03/2017 (54) MÉTODO PARA REPOSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DE SEGMENTOS ÓSSEOS MAXILARES EM PLANEJAMENTO VIRTUAL TRIDIMENSIONAL (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 005053-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/03/2017 (54) USINA HIDROELÉTRICA REVERSÍVEL SUBMERSA EÓLICA (71) DANTE BACHI JUNIOR (BR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 012196-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/06/2017 (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 012861-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/06/2017 (54) SISTEMA AUTÔNOMO DE AQUISIÇÃO DE VARIÁVEIS OCEANOGRÁFICAS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 015503-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/07/2017 (54) APARELHO, E, MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO DE UM APARELHO DE BOCAL (71) THE BOEING COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 015718-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/07/2017 (54) SISTEMA DE TRANSPORTE COLETIVO SUSPENSO EM VIA ELEVADA |
|------------------------------------|---|

TRELIÇADA

(71) OLEGÁRIO GHILARDI DOS SANTOS (BR/RS)

(21) BR 10 2017 016927-8 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 07/08/2017

(54) LÁTEX COM INCORPORAÇÃO DE AGENTE ANTIMICROBIANO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2017 017717-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 18/08/2017

(54) MOTOR TERMOELÉTRICO UTILIZANDO LIGA DE MATERIAL COM MEMÓRIA DE FORMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2017 019313-6 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 11/09/2017

(54) MARCADORES RADIOPACOS DE POLIPROPILENO COM CARBONATO DE CÁLCIO PARA DIAGNÓSTICO DO TEMPO DE TRÂNSITO COLÔNICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2017 027552-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 20/12/2017

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE UMA SUSPENSÃO EM EIXO VEICULAR

(71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2018 005772-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 22/03/2018

(54) DISPOSITIVO PARA IRRIGAÇÃO E SUCÇÃO PARA USO CIRÚRGICO

(71) GUILHERME ALVES LEPSKI (BR/SP)

(21) BR 10 2018 005835-5 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 23/03/2018

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA UMA ALÇA DE TENSIONAMENTO DE UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL OU UM TANQUE DE AR COMPRIMIDO E VEÍCULO A MOTOR

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2018 005858-4 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 23/03/2018

(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE AR DE ENTRADA PARA REMOVER CONTAMINAÇÃO DE UMA TELA DE FILTRO DE AR E SISTEMA DE

| | |
|------------------------------------|--|
| | DISTRIBUIÇÃO DE AR DE ENTRADA PARA UM VEÍCULO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| (21) BR 10 2018 006507-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/03/2018 (54) CONJUNTO DE ROLETES PARA CORREIA TRANSPORTADORA (71) METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 007568-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/04/2018 (54) MOTOCICLETA COM UM DISPOSITIVO DE FREIO COMBINADO (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2018 010167-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/05/2018 (54) VEÍCULO COM MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2018 010821-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/05/2018 (54) SISTEMA MODULAR DE FLUTUADORES PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS EM MEIOS AQUÁTICOS (71) ELEJOR - CENTRAIS ELÉTRICAS DO RIO JORDÃO S.A. (BR/PR) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INSTITUTOS LACTEC (BR/PR) |
| (21) BR 10 2018 013876-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/07/2018 (54) DISTRIBUIÇÃO DA ENERGIA DO IMPACTO EM PEÇAS RÍGIDAS E DISPERSÃO POR VIBRAÇÃO MECÂNICA (66) BR 10 2017 014603-0 06/07/2017 (71) SONIA REGINA DE CASTRO (BR/SC) |
| (21) BR 10 2018 014548-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/07/2018 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE CARGA PARA EQUIPAMENTOS DE PILATES UTILIZANDO PISTÕES PNEUMÁTICOS (71) FRANCIANE LAZARON (BR/RS) |
| (21) BR 10 2018 015203-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/07/2018 (54) MÉTODO DE ESTIMAÇÃO DE ESTADO DE CARGA DE BATERIAS DE LÍTIO-ÍON |

| | |
|--|---|
| | (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 017231-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/08/2018 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PREENCHIMENTO DE BOTIJÃO COM GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO, GLP, E DISPOSITIVO DE RETORNO (71) SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA. (BR/MG) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 069748-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/09/2018 (54) VEÍCULO DE TRABALHO COMPREENDENDO UM MOTOR E UM SISTEMA DE ADMISSÃO DE AR PARA O FORNECIMENTO DE AR (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 073592-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/11/2018 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCARREADORES LIPÍDICOS MODIFICADOS, NANOCARREADORES LIPÍDICOS MODIFICADOS E USO DOS NANOCARREADORES LIPÍDICOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 000801-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/01/2019 (54) SISTEMA DE CONDUÇÃO DE IMPLEMENTO, E, CONJUNTO DE VEÍCULO DE TRABALHO (71) DEERE & COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 002608-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/02/2019 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA, APLICADA À FÁBRICA DE ADUBO ORGÂNICO QUE PODERÁ SER USADO EM PLANTADEIRAS ORIUNDO DE DEJETOS DE ANIMAIS CRIADOS EM PROPRIEDADES AGRÍCOLAS COMO SUÍNOS, AVES E BOVINOS (71) RUDINEI ANTONIO BROGLIATO (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 003036-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/02/2019 (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO, E, MÉTODO (71) THE BOEING COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 003467-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/02/2019 |
|------------------------------------|--|

(54) Dispositivo e processo conjugado para decantação de sólidos suspensos com filtração de líquidos diversos

(71) FERNANDO COSTA JUNQUEIRA (BR/GO) ; CELIO VAZ DOS REIS (BR/GO)

(21) BR 10 2019 005043-8 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 15/03/2019

(54) EQUIPAMENTO PARA MOVIMENTAÇÃO DE COBERTURA TELESCÓPICA DE VAGÕES FERROVIÁRIOS

(71) SAUR EQUIPAMENTOS S/A (BR/RS)

(21) BR 10 2019 005284-8 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 18/03/2019

(54) APARELHO DE SUPORTE A ESTACIONAMENTO CONFIGURADO PARA REALIZAR UM CONTROLE DE ESTACIONAMENTO PARA ESTACIONAR AUTOMATICAMENTE UM VEÍCULO EM UMA POSIÇÃO DE ESTACIONAMENTO ALVO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 006556-7 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 01/04/2019

(54) ROLO RECOLHEDOR, PLATAFORMA DE COLHEITA E MÁQUINA AGRÍCOLA COMPREENDENDO TAL ROLO RECOLHEDOR

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

(21) BR 10 2019 007903-7 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 17/04/2019

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO ANTI-DEFORMAÇÃO DE MEMBRANAS FLEXÍVEIS ABSORVÍVEIS OU REABSORVÍVEIS APLICADAS EM ENXERTOS MANDIBULARES E MAXILARES NA ÁREA DE IMPLANTODONTIA E PROCESSO OPERACIONAL DO SISTEMA

(71) TRAUMEC TECNOLOGIA E IMPLANTES ORTOPÉDICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 008527-4 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 26/04/2019

(54) ESTRUTURA METÁLICA AUTOPORTANTE MODULAR, MÓDULOS AUTOPORTANTES, SUBESTAÇÕES MODULARES E SISTEMA CORRESPONDENTE

(71) L2 ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 008892-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 02/05/2019

| | |
|--|--|
| | (54) DISPOSITIVOS E SISTEMAS PARA CONTROLAR DESCARGA ELETROSTÁTICA EM DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS (71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 009165-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/05/2019 (54) COMANDO DE VÁLVULAS VARIÁVEL E VEÍCULO A MOTOR DOTADO DO MESMO (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 009567-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/05/2019 (54) PROCESSO AUTOMATIZADO PARA GRAVAÇÃO E VALIDAÇÃO DE CÓDIGO DIGITAL, CONTROLE DE QUALIDADE E EMBALAGEM DE LOTES DE PLACAS VEICULARES (71) MAYARA FERREIRA DE SOUZA (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 010389-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/05/2019 (54) ESPIGADEIRA DE COLHEITA (71) DEERE & COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 010463-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/05/2019 (54) ESPALHADOR AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM ESPALHADOR AGRÍCOLA (71) DEERE & COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 010561-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/05/2019 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM ESTADO DE ENCOSTO DE ASSENTO DE UM ASSENTO DE PASSAGEIRO EM UM VEÍCULO, E, SISTEMA PARA USO NA DETERMINAÇÃO DE UM ESTADO DE ENCOSTO DE ASSENTO DE UM ASSENTO DE PASSAGEIRO EM UM VEÍCULO (71) THE BOEING COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 010743-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/05/2019 (54) NOVO MECANISMO DE SISTEMA DE TRAVA PARA A PROTEÇÃO DE GRADES ANTI FURTO E ANTI VANDALISMO (71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 010951-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 28/05/2019 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MUDAS DE CANA-DE-AÇÚCAR ATRAVÉS DO ENRAIZAMENTO DE PERFILHOS POR RAIZ NUA (71) STA TECHCANA EIRELI ME (BR/GO) |
| (21) BR 10 2019 011045-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/05/2019 (54) SISTEMA DE TRANSFORMADOR INTELIGENTE (71) COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA-COELBA (BR/BA) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INSTITUTOS LACTEC (BR/PR) |
| (21) BR 10 2019 011807-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/06/2019 (54) ABSORVEDOR DE POEIRA PARA CORTE EM ALVENARIA E MATERIAS SEMELHANTES (71) ELIAS ALCANTARA DA FONSECA (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 011923-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/06/2019 (54) PENDENTE E LUMINÁRIA DE MESA: MÓDULO LUMINÁRIA DE MESA DESENCAIXÁVEL DO PENDENTE (71) PEDRO ANDRÉ LIMA BELCHIOR CASTRO (BR/MA) ; EMÍLIO RIBEIRO MARTINS DOS SANTOS (BR/MA) ; CORKLINE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME (BR/MA) ; CEUMA - ASSOCIAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (BR/MA) |
| (21) BR 10 2019 012445-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/06/2019 (54) GARRA (71) DELAWARE CAPITAL FORMATION, INC. (US) |
| (21) BR 10 2019 012773-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/06/2019 (54) TRAVESSEIRO PROTETOR PARA BEBÊS (71) FIBRASCA QUÍMICA TÊXTIL LTDA. (BR/SC) |
| (21) BR 10 2019 013401-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/06/2019 (54) DISTRIBUIDOR DE SEMENTES PARA SEMEADEIRAS (71) GUSTAVO ALEJANDRO BOETSCH (AR) |
| (21) BR 10 2019 013993-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 05/07/2019 (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE RECEITAS DE ÁGUA E MÉTODO DE SELEÇÃO DE UMA RECEITA DE ÁGUA (71) RIPRUP COMPANY S.A. (GG) |
| (21) BR 10 2019 014401-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/07/2019 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA O AJUSTE DE UM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE FIBRA (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2019 014453-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/07/2019 (54) COLHEITADEIRA COMBINADA E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA COLHEITADEIRA COMBINADA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| (21) BR 10 2019 014663-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/07/2019 (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 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2019 014726-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/07/2019 (54) DISPOSITIVO MISTURADOR COM FILTRO (71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 015021-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/07/2019 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RÉGUA OROFACIAL PARA REPRODUZIR A DEMARCAÇÃO DE PONTOS ANATÔMICOS DA FACE DE UM LADO PARA O OUTRO E DETECTAR ASSIMETRIAS PARA FINS ESTÉTICOS E TERAPÊUTICOS (71) MARIA RITA VIEIRA DA SILVEIRA NUNES (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 015217-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/07/2019 (54) MÉTODO PARA UMA MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO EM QUE OS PRODUTOS SÃO EMPACOTADOS EM EMBALAGENS GERADAS A PARTIR DE UM FILME E MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO |

(71) ULMA PACKAGING, S.COOP. (ES)

(21) BR 10 2019 016244-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 06/08/2019
(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA IDENTIFICAR EVENTOS ASSOCIADOS EM UMA AERONAVE
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 016990-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 15/08/2019
(54) ACOPLAMENTO ROSQUEADO, E, MÉTODO PARA MONTAR UM ACOPLAMENTO ROSQUEADO
(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 017495-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 22/08/2019
(54) APARELHO DELENTE, CÂMERA, MÉTODO PARA CONTROLAR UM APARELHO DELENTE, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA CÂMERA, E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 018150-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 30/08/2019
(54) DISPOSITIVO DE CURSO AJUSTÁVEL COM CAME
(71) LAKE COUNTRY TOOL, LLC (US)

(21) BR 10 2019 020239-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 27/09/2019
(54) EQUIPAMENTO PARA CARACTERIZAÇÃO EXPERIMENTAL DE MATERIAIS SOB CARREGAMENTO AXIAL DE IMPACTO
(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(21) BR 10 2019 020577-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 30/09/2019
(54) MÁQUINA DE TRABALHO, MÉTODO PARA CONTROLAR A POSIÇÃO DE LÂMINA DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO, E, SISTEMA DE MOTONIVELADORA
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 020694-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 02/10/2019
(54) SISTEMA PARA DETECTAR EFEITO CORONA E DESCARGAS

| | |
|------------------------------------|--|
| | SUPERFICIAIS EM ISOLADORES VIA EMISSÃO ACÚSTICA (71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) ; EXTREMOZ TRANSMISSORA DO NORDESTE - ETN S.A. (BR/PE) |
| (21) BR 10 2019 020963-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/10/2019 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) |
| (21) BR 10 2019 021163-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/10/2019 (54) FECHAMENTO DE EMBALAGEM (71) BRAINFARMA INDUSTRIA QUIMICA E FARMACEUTICA S.A. (BR/GO) |
| (21) BR 10 2019 021619-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/10/2019 (54) BIOMATERIAL COM ATIVIDADE BACTERIOSTÁTICA E BACTERICIDA PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA E DENTÁRIA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) |
| (21) BR 10 2019 022091-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/10/2019 (54) ELETRODOMÉSTICO PARA TRATAMENTO DE ROUPAS A SEREM LAVADAS TENDO UMA FERRAMENTA DE TRATAMENTO (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2019 022969-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/10/2019 (54) DISPOSITIVO EXTERMINADOR E CONTADOR DE INSETOS (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2019 023651-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/11/2019 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM PALETE RETORNÁVEL PARA MOVIMENTAÇÃO DE BOBINA DE ALUMÍNIO OU ASSEMELHADO (71) ADEZAN IND E COM DE EMBALAGEM E SERVICOS LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 024624-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/11/2019 (54) MINHOCÁRIO MODULAR HELICOIDAL PARA PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; EMPRESA MINHOCAL AGROINDUSTRIAL LTDA - ME (BR/PR) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 025527-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/12/2019 (54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO QUALITATIVO E QUANTITATIVO DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS DE SILÍCIO CRISTALINO (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 026343-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/12/2019 (54) MONTAGEM DE LIMPADOR DE PARA-BRISA, AERONAVE, SISTEMA DE LIMPADOR DE PARA-BRISA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR A VARREDURA DE UM LIMPADOR DE PARA-BRISA (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 026499-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2019 (54) ISOLADOR ELÉTRICO, E, MÉTODO PARA FORMAR UM ISOLADOR ELÉTRICO. (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 026562-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2019 (54) CABEÇA DE SONDA DE UMA SONDA DE DADOS AÉREOS, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA CABEÇA DE SONDA (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 027939-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/12/2019 (54) CONJUNTO DE CLIPE DE BORDA DE AUTOTRAVAMENTO (71) A. RAYMOND ET CIE (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2020 000915-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/01/2020 (54) REVESTIMENTO INCORPORADO A BOTIJÕES DE GÁS DE COZINHA E CORRELATOS (71) COPA ENERGIA DISTRIBUIDORA DE GAS S.A. (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2020 003555-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/02/2020 (54) ADESIVO DENTINÁRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO POLIFENÓIS E PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2020 005997-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/03/2020 (54) VEÍCULO DO TIPO SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2020 006243-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/03/2020 (54) ESTRUTURA OPERACIONAL DA VÁLVULA DO MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2020 006788-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/04/2020 (54) DISPOSITIVO DENTÁRIO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MODELO DENTÁRIO PERSONALIZADO E USO DO MODELO DIGITAL (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH) |
| (21) BR 10 2020 008319-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/04/2020 (54) PRENDEDOR, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM PRENDEDOR (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2020 011070-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/06/2020 (54) SISTEMA MODULAR PARA COMPOSIÇÃO DE LUMINÁRIAS (71) BRUNO RENAN MANTOVANI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2020 013264-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/06/2020 (54) PROCESSO CONTÍNUO DE PURIFICAÇÃO DE XILITOL BIOTECNOLÓGICO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2020 013487-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/07/2020 (54) PROCESSO INDUSTRIAL DE REMOÇÃO DE CONTAMINANTES EM EFLUENTES INDUSTRIAIS (71) VEGOOR TECNOLOGIA APLICADA PESQUISA DESENVOLVIMENTO E ANALISES QUIMICAS LTDA. (BR/PR) ; GERA MARANHAO - GERADORA DE ENERGIA DO MARANHAO S.A. (BR/MA) |
| (21) BR 10 2020 015341-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 28/07/2020 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE RETRÁTIL PARA COADOR (71) EXIMEA COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA EPP (BR/ES) |
| (21) BR 10 2020 015379-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/07/2020 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SUPOSTAR E GUIAR O CABO DE TRAÇÃO DE UMA INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE DE VEÍCULO POR CABO (71) POMA (FR) |
| (21) BR 10 2020 015437-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/07/2020 (54) MÓDULO ROBÓTICO PARA INSTALAÇÃO/REMOÇÃO DE SINALIZAÇÃO AÉREA EM CABO TERRA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC) |
| (21) BR 10 2020 017266-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/08/2020 (54) DISPOSITIVO DE ESTIMATIVA DE POSIÇÃO DE FAIXA DE CONTENÇÃO E SISTEMA DE CONTROLE VEICULAR (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2020 018693-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/09/2020 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA PARA VEÍCULO DE MONTAR EM SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2020 021456-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/10/2020 (54) EQUIPAMENTO PARA SECAGEM DE CASCALHOS DE PERFURAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA - UFU (BR/MG) |
| (21) BR 10 2020 026475-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/12/2020 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE LIGNINA ASSOCIADA COM ZNO E TIO ₂ PARA PRODUTO COSMÉTICO COM COR PARA PELE NEGRA, PARA BOOSTER DE PROTEÇÃO À LUZ AZUL E PARA |

| | |
|------------------------------------|---|
| | PROTEÇÃO DA PELE CONTRA AGENTES OXIDANTES EXTERNOS, E RESPECTIVO PRODUTO RESULTANTE (71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 000335-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/01/2021 (54) ESTAÇÃO DE ELEVAÇÃO PNEUMÁTICA E VIBRAÇÃO HORIZONTAL DE PALETE COM CONCRETO EM PLANTA CARROSSEL (71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 001671-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/01/2021 (54) VEÍCULO COM UM SISTEMA DE DIREÇÃO AUTÔNOMA MONTÁVEL (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2021 002671-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/02/2021 (54) PROCESSO PARA COPRODUÇÃO DE OLEFINAS E ÉSTERES C10 A C13 A PARTIR DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS METÁLICOS (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) |
| (21) BR 10 2021 004302-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/03/2021 (54) BOMBA PERISTÁLTICA E MÉTODO PARA CARREGAR UMA MANGUEIRA PARA DENTRO DE UM LEITO DE MANGUEIRA DE UMA BOMBA PERISTÁLTICA (71) ULRICH GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 10 2021 004799-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/03/2021 (54) TENSOR DE CORRENTE DE CAME (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2021 005004-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/03/2021 (54) VEÍCULO DE MONTAR EM SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2021 005224-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/03/2021 (54) LEVEDURA QUE EXPRESSA GLUCOAMILASE COM HIDRÓLISE REFORÇADA DE AMIDO |

(71) DANSTAR FERMENT AG (CH)

(21) BR 10 2021 005461-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 23/03/2021
(54) ESTRUTURA DE ESQUELETO DE VEÍCULO
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 005911-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 26/03/2021
(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2021 011940-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 17/06/2021
(54) SISTEMA DE TROCA CONTÍNUA DE BATERIA DE VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS COM IMPLEMENTAÇÕES DE ROTINAS RANDÔMICAS DE MONITORAMENTO, RECONHECIMENTO FACIAL E SENSORIAMENTO ÓPTICO DE PRECISÃO
(71) ANDRÉ LUIZ CARDOSO (BR/SP) ; ANDERSON APARECIDO CASSIMIRO DOS SANTOS (BR/SP) ; DANILO TEODORO ALVES (BR/SP) ; EDVAL RODRIGUES DE VIVEIROS (BR/SP) ; LUIZ HENRIQUE CARDOSO (BR/SP) ; MATHEUS VINÍCIUS CRAVEIRO VIUDES (BR/SP)

(21) BR 10 2021 012468-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 23/06/2021
(54) MECANISMO DE MOVIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVO DE POLTRONA MÓVEL
(71) FOCA MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2021 013063-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 30/06/2021
(54) VEÍCULO MOTORIZADO E MÓDULO DE ACIONAMENTO
(71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2021 013276-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 05/07/2021
(54) BOMBA DE FUSO ROSCADO
(71) LEISTRITZ PUMPEN GMBH (DE)

(21) BR 10 2021 020591-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/10/2021
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE DIREÇÃO DE UM VEÍCULO DE MÚLTIPLOS MEMBROS

(71) HÜBNER GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2021 020657-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/10/2021
(54) MÓDULOS PARA ESTRUTURAÇÃO DE ARMADURAS NA CONSTRUÇÃO DE LAJES
(71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)

(21) BR 10 2022 000597-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/01/2022
(54) MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO COMPREENDENDO UM CONSOLE DE ASSENTO
(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(21) BR 10 2022 007300-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/04/2022
(54) Processo para a produção de alcóxidos de metais alcalinos
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 10 2022 010331-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 26/05/2022
(54) APERFEIÇOAMENTO EM MÓDULO HÍBRIDO PARA CONVERSÃO DE ETANOL EM ENERGIA ELÉTRICA PARA USO EM VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS
(71) LICONIC SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2022 014860-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 27/07/2022
(54) MÁQUINA VALETADORA
(71) NORBERTO SELLI (BR/SP)

(21) BR 10 2023 001945-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 02/02/2023
(54) DISPOSITIVO PARA ELIMINAR DESCARGA ELÉTRICA EM ELETRODOS DE PRECIPITADORES ELETROSTÁTICOS
(71) SEBASTIÃO SIMÕES BERTHOUD FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2023 010955-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 02/06/2023
(54) CONJUNTO DE VENTILADOR COM SUPORTE PARA MONTAGEM DE ANEL DE FIXAÇÃO DE ROLAMENTO E MÉTODO DE MONTAGEM
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2023 016818-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/08/2023 (54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SEMI-CONTINUO, COM LAJES MOLDADAS EM SITU, DOTADAS COM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE CARGAS SOBRE FUNDAÇÃO DRENANTE OU FUNDAÇÃO NATURAL (71) MANUEL FILIPE LOURENÇO SERRO (BR/ES) |
| (21) BR 10 2023 024558-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/11/2023 (54) BIOADSORVENTE DE RESÍDUOS DA BANANA PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES CONTAMINADOS COM METAIS TÓXICOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN) |
| (21) BR 10 2023 025773-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/12/2023 (54) NANOEMULSÃO CONTENDO PRÓPOLIS E CURCUMINA VISANDO UM DEFENSIVO AGRÍCOLA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) |
| (21) BR 10 2023 025907-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/12/2023 (54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO PARA EMBALAGENS CARTONADAS (71) ANDREA LUCIANA MARTINS (BR/RJ) ; IVAN FERREIRA DA COSTA (BR/RJ) ; MARIO LUIZ NOVAES AVILA (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2024 003332-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/02/2024 (54) APERFEIÇOAMENTO EM GERADOR DE OZÔNIO (71) MARIO SERGIO SARTORI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 007227-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/04/2024 (54) DISPOSITIVO DE BALANCEAMENTO APLICADO A MACAS DE FLEXO-DISTRAÇÃO (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2024 009887-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/05/2024 (54) SISTEMA DE DESBOBINADOR PARA MÁQUINAS DE EMBALAGEM COM ENCAIXES PARA TUBETES ESPECÍFICOS DE BOBINAS COM AJUSTE AUTOMÁTICO DE ALINHAMENTO E TENSÃO (71) VICTOR EDUARDO BASSO (BR/SP) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2024 011183-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/06/2024 (54) SISTEMA TREPANTE PARA CONSTRUÇÃO CIVIL (71) PIPE ESTRUTURAS METÁLICAS LTDA - ME (BR/MG) |
| (21) BR 11 2013 000346-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/07/2011 (54) UNIDADE DE SEPARAÇÃO COM PARAFUSO DE ARQUIMEDES PARA TRATAMENTO DE PASTA (71) WAMGROUP S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2017 027813-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/06/2016 (54) CONJUGADOS DE AGENTE DE LIGAÇÃO-DROGA (ADCS) E CONJUGADOS DE AGENTE DE LIGAÇÃO-PRÓ-DROGA (APDCS) TENDO GRUPOS ENZIMATICAMENTE CLIVÁVEIS (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2018 009168-5 A8 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/09/2016 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO CONFIGURADO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UMA ESTAÇÃO BASE, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 010074-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/11/2016 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 011171-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/10/2016 (54) RAJADA DE LINK ASCENDENTE COMUM DE MODO ACOPLADO NA ESTRUTURA DE SUBQUADRO TDD (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 013723-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/01/2017 (54) MÉTODOS PARA TRATAR, INIBIR, ALIVIAR OU PREVENIR FIBROSE, PARA PREVENIR OU REDUZIR DANOS RENAI, PARA INIBIR PROGRESSÃO DA DOENÇA RENAL CRÔNICA, PARA PROTEGER UM RIM DE LESÃO RENAL E PARA TRATAR UM INDIVÍDUO HUMANO QUE SOFRE |

DE NEFROPATIA POR IMUNOGLOBULINA A (IGAN) E QUE SOFRE DE NEFROPATIA MEMBRANOSA (MN).

(71) UNIVERSITY OF LEICESTER (US) ; OMEROS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 013875-4 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(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 DADOS MULTICAST EM UMA REDE SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 014110-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 31/01/2017

(54) PONTO DE ACESSO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA PRIORIZAÇÃO DE ACESSO ALEATÓRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO DE MÚLTIPLOS USUÁRIOS

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 016683-9 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 18/01/2017

(54) MÁQUINA-FERRAMENTA E USO DE UM DISPLAY SENSÍVEL AO TOQUE PARA CONTROLE DE UMA PARTE DE UMA PARTE DE MÁQUINA DE UMA MÁQUINA-FERRAMENTA

(71) J.G. WEISSER SÖHNE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 069361-8 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 23/03/2017

(54) SISTEMA DE REGULAÇÃO DE VÁLVULA DE PRESSÃO DE ENTRADA

(71) DUKES AEROSPACE, INC (US)

(21) BR 11 2018 069688-9 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 02/02/2017

(54) PROCESSO PARA INTEGRAÇÃO DE UM OUTRO ASSINANTE DO BARRAMENTO EM UM SISTEMA DE BARRAMENTO E SISTEMA DE BARRAMENTO

(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. (DE)

(21) BR 11 2018 069942-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 02/02/2017

(54) MÉTODO PARA A INICIALIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE BARRAMENTO E SISTEMA DE BARRAMENTO

(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 071674-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 24/03/2017
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO DE MÚLTIPLOS PONTOS COORDENADOS, APARELHO DE COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO DE LADO DE REDE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 074113-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 24/05/2017
(54) BANHO DE ELETROGALVANIZAÇÃO ALCALINO AQUOSO PARA DEPOSITAR UMA LIGA TERNÁRIA DE ZINCO-NÍQUEL-FERRO EM UM SUBSTRATO E MÉTODO PARA OBTER UMA ELETROGALVANIZAÇÃO TERNÁRIA DE ZINCO-NÍQUEL-FERRO
(71) MACDERMID, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 074484-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 31/05/2017
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO POR UMA ESTAÇÃO BASE E ESTAÇÃO BASE RELACIONADA, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO RELACIONADO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 074499-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 31/05/2017
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E UMA ESTAÇÃO BASE RELACIONADA, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO RELACIONADO E MEMÓRIA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 074888-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 15/05/2017
(54) INFORMAÇÃO DE ESTAÇÃO BASE REFERENTE À RECEPÇÃO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DA INSTRUÇÃO DE MUDANÇA DE FEIXE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 075850-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/06/2017
(54) PISTOLA COM UM CANO BAIXO
(71) M41B, A.S. (CZ)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 001076-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/07/2017 (54) FORMA DE DOSAGEM E MÉTODO PARA OBTER UMA FORMA DE DOSAGEM (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 001129-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/07/2017 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE INDOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USO DOS MESMOS PARA PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA MEDIADA POR UM RECEPTOR DE CRTH2 (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 001383-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/12/2017 (54) ITENS DE SUPRIMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE IMAGEAMENTO (71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 002063-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/06/2017 (54) ADAPTAÇÃO DE TAXA PARA CODIFICAÇÃO EM BLOCO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2019 002467-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (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) |
| (21) BR 11 2019 002723-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/07/2017 (54) DISPOSITIVO DISSIPADOR DE CALOR EM MÚLTIPLAS FASES EMBUTIDO EM UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2019 003189-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/08/2017 (54) COMPOSTO E SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO (71) NEURO-BIO LTD (GB) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 004746-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/09/2017 (54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE RÁDIO (71) NTT DOCOMO, INC. (JP) |
| (21) BR 11 2019 006810-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/10/2017 (54) APARELHO E MÉTODO PARA INTERFERÊNCIA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) PRADNESH MOHARE (US) ; RAHUL KHOPKAR (CA) |
| (21) BR 11 2019 006812-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/10/2017 (54) MONTAGENS PARA GERAÇÃO DE SOM (71) PRADNESH MOHARE (US) ; RAHUL KHOPKAR (CA) |
| (21) BR 11 2019 008830-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/11/2017 (54) UM SISTEMA DE SHUNT E SHUNT (71) LIQID MEDICAL PROPRIETARY LIMITED (ZA) |
| (21) BR 11 2019 009199-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/11/2017 (54) COMPOSTOS DE ÁCIDOS PROPIÔNICOS 3-SUBSTITUÍDOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS COMO INIBIDORES DE ALFA V INTEGRINA (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2019 009730-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/09/2017 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE UMA CAIXA DE MARCHAS ROBOTIZADA PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO COM PROPULSÃO HÍBRIDA (71) RENAULT S.A.S. (FR) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2019 011375-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/12/2017 (54) MÉTODO PARA SEGMENTAR UM OBJETO 3D EM UMA IMAGEM DE RADIAÇÃO MÉDICA (71) AGFA HEALTHCARE (BE) |
| (21) BR 11 2019 012258-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/12/2017 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) PROTEASES DE DEGRADAÇÃO DE PLÁSTICO APRIMORADAS (71) CARBIOS (FR) |
| (21) BR 11 2019 012655-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2017 (54) MATRIZ PARA PRENSA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM CORPO VERDE POR MEIO DE UMA PRENSA (71) GKN SINTER METALS ENGINEERING GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2019 013373-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/12/2017 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE LAMINAGEM FLEXÍVEL DE TIRAS DE METAL (71) OUTOKUMPU OYJ (FI) |
| (21) BR 11 2019 013741-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/12/2017 (54) MÉTODO PARA MODIFICAR AUTOMATICAMENTE AS TRAJETÓRIAS DE CORTE PARA PEÇAS, E, USO DO MÉTODO (71) LECTRA (FR) |
| (21) BR 11 2019 014116-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/01/2018 (54) S-CIANIDRINA LIASE ALTAMENTE ATIVA E APLICAÇÃO DA MESMA (71) ABIOCHEM BIOTECHNOLOGY (GROUP) CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 015131-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/01/2017 (54) MÉTODO DE EXIBIÇÃO E COMBINAÇÃO DE REGISTRO DE MENSAGEM E DISPOSITIVO TERMINAL (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 015885-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/01/2018 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PARA VEÍCULOS E PROCESSO DE MONTAGEM (71) HELLA GMBH & CO. KGAA (DE) |
| (21) BR 11 2019 015897-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/02/2017 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, TERMINAL, E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 016857-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/02/2018 (54) VENTILADOR DE COLUNA DOMÉSTICO (71) SEB S.A. (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019443-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/03/2018 (54) SISTEMA PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO (71) OY HALTON GROUP LTD. (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 021124-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/04/2018 (54) MÉTODO PARA PARCIALMENTE ESMERILHAR UMA SUPERFÍCIE E DISPOSITIVO DE ESMERILHAMENTO PARA EXECUTAR O MÉTODO (71) RUD. STARCKE GMBH & CO. KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 021967-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/04/2018 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CANCELAMENTO DE INTERFERÊNCIA DE MÚLTIPLOS CANAIS E PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 022453-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/04/2018 (54) COMPOSIÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 022560-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/04/2018 (54) APARELHO PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 023002-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/05/2017 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 023460-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/05/2017 (54) TERMINAL E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL (71) NTT DOCOMO, INC. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 024147-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/05/2018 (54) SISTEMA DE CONTROLE, E, MÉTODO IMPLEMENTADO EM UM SISTEMA DE CONTROLE (71) ADB SAFEGATE SWEDEN AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 024498-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/04/2018 (54) MÉTODO, MÍDIA E SISTEMA PARA APRESENTAR PRÉ-VISUALIZAÇÕES DE CONTEÚDO DE MÍDIA (71) GOOGLE LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 024646-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/06/2018 (54) MÉTODO, SISTEMA E MEIO PARA FORNECER INFORMAÇÕES RELACIONADAS A EVENTOS DETECTADOS (71) GOOGLE LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 024924-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/06/2018 (54) DISPOSIÇÃO DE CONTROLE DE CÂMBIO EM UMA CAIXA DE ENGRENAGENS, CAIXA DE ENGRENAGENS E VEÍCULO (71) SCANIA CV AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 026849-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/06/2018 (54) CONJUNTO DE DEFLETOR, E, CONJUNTO DE QUEIMADOR. (71) SELAS HEAT TECHNOLOGY COMPANY LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 027113-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/04/2018 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE POTÊNCIA DE UPLINK, E DISPOSITIVO TERMINAL (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 028079-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/08/2018 |

| | |
|--|--|
| | (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CLOCK DE AGRUPAMENTO, E, MÉTODO DE GERENCIAMENTO (71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 028181-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/06/2018 (54) NOVOS DERIVADOS DE AZAQUINOLINA (71) ELANCO ANIMAL HEALTH GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 000387-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/07/2018 (54) MÉTODO PARA REALIZAR UMA METROLOGIA A LONGA DISTÂNCIA, SISTEMA E MÉTODO PARA LOCALIZAR OBJETOS SUBAQUÁTICOS (71) 3D AT DEPTH, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 001560-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/07/2018 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO PARA UM VEÍCULO DE DUAS RODAS (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 001806-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/08/2018 (54) SISTEMA ADAPTADOR COMPREENDENDO ESTRUTURA, COMPRESSA DE INGREDIENTE ATIVO E TAMPA (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 003410-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/09/2018 (54) IMPRESSORA A JATO DE TINTA CONTÍNUA, E, MÉTODO PARA OPERAR UMA IMPRESSORA A JATO DE TINTA CONTÍNUA. (71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 003747-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/06/2018 (54) MÉTODO DE FATIAMENTO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E MECANISMO DE FATIAMENTO EMPREGANDO UM ELEMENTO DE AGARRAMENTO QUE GERA UMA ADERÊNCIA A VÁCUO (71) COZZINI, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 004533-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/09/2018 (54) DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE UM CONTORNO CURVO EM PELO MENOS UMA SUPERFÍCIE FRONTAL DE UM ROLETE E |
|------------------------------------|---|

MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM CONTORNO CURVO NA, PELO MENOS UMA, SUPERFÍCIE FRONTAL COM O DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO
 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2020 006498-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 11/10/2018
 (54) ELEMENTO INCLUINDO ELETRODO PAD, CARTUCHO DE TINTA, APARELHO DE GRAVAÇÃO
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2020 007243-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 19/10/2018
 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO ÓSSEA INCLUINDO UM IMPLANTE QUE TEM UMA PORÇÃO DE PLACA E UMA PORÇÃO DE REDE
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 008047-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 26/10/2018
 (54) DISPENSADOR PARA DISPENSAR UMA SOLUÇÃO PRODUZIDA DE UM PRODUTO SÓLIDO, E, MÉTODO PARA OBTER UMA QUÍMICA DE PRODUTO DE UM PRODUTO SÓLIDO
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2020 008358-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 25/10/2018
 (54) SISTEMAS DE SECAGEM POR PULVERIZAÇÃO PARA SECAR LÍQUIDO EM PÓ
 (71) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)

(21) BR 11 2020 008496-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 24/10/2018
 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE STENT E SISTEMA DE CATETER
 (71) CORDIS US CORP. (US)

(21) BR 11 2020 009175-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 08/11/2018
 (54) SISTEMAS PARA TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE GÁS DE ESCAPE E MÉTODO PARA REDUZIR HCs, CO E NOx”
 (71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2020 009569-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 13/11/2018

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA SECAR DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS (71) REVIVE ELECTRONICS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2020 009626-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/12/2018 (54) AR CONDICIONADO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2020 010357-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/01/2019 (54) MEIO DE LEITO PARA UM LEITO FLUIDIZADO (71) ITOCHU CERATECH CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2020 010413-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/12/2018 (54) AR CONDICIONADO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2020 010657-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/01/2019 (54) MÉTODO PARA ESMERILHAR E/OU POLIR UM DEFEITO E DISPOSITIVO PARA EXECUTAR O MÉTODO (71) RUD. STARCKE GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2020 011058-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/12/2018 (54) DISPOSITIVO DE PONTA PARA DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICA E DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2020 011563-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/12/2018 (54) PREPARAÇÃO DE CARBONATOS DE CÁLCIO REVESTIDOS COM SÍLICA COM ÁREA SUPERFICIAL AUMENTADA E MESOPOROSIDADE (71) IMERTECH SAS (FR) |
| (21) BR 11 2020 011839-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/12/2018 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO ASSÉPTICO (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2020 011918-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 15/12/2017 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE AQUECIMENTO DE CATALISADOR PARA VEÍCULO HÍBRIDO E APARELHO DE CONTROLE DE AQUECIMENTO DE CATALISADOR PARA VEÍCULO HÍBRIDO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2020 012402-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/02/2019 (54) GERADOR OU DISPOSITIVO ULTRASSÔNICO PARA DETERMINAR UMA TEMPERATURA DE UMA LÂMINA ULTRASSÔNICA (71) ETHICON LLC (US) |
| (21) BR 11 2020 012735-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2018 (54) CONJUNTO DE ALAVANCA E GRAMPEADOR INCLUINDO O MESMO (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2020 013623-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/01/2019 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA DESGASIFICAR E GASIFICAR RECIPIENTES (71) OPTIMA CONSUMER GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2020 014790-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/01/2019 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA GERAÇÃO DE BOLHAS DE GAS EM UM LÍQUIDO (71) AKVOLA TECHNOLOGIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2020 015104-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/01/2019 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE FLUIDO (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2020 015155-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/01/2019 (54) SISTEMA DE EMBALAGEM, CONJUNTO DE EMBALAGEM PARA CONTER UMA PLURALIDADE DE PLACAS DE CONSTRUÇÃO E MÉTODO PARA TRANSPORTAR PLACAS DE CONSTRUÇÃO (71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 015371-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/01/2019 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) SISTEMA DE PUNÇÃO (71) EBNET MEDICAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2020 015408-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/02/2019 (54) DISPOSITIVO PARA COLETAR UM MATERIAL DE ENXERTO ÓSSEO (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 015797-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/02/2019 (54) ANTIÁCIDOS PARA POLÍMEROS (71) W. R. GRACE & CO.-CONN (US) |
| (21) BR 11 2020 016448-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/06/2019 (54) VEÍCULO FERROVIÁRIO, ACOPLADOR E CORPO DE ACOPLADOR DO MESMO (71) CRRC QIQIHAR ROLLING STOCK CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2020 016916-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/02/2019 (54) MÉTODOS E SISTEMAS DE VIBRADOR EXCÊNTRICO (71) DERRICK CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2020 017286-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/02/2019 (54) SISTEMA DE BOMBA REMOVÍVEL DE MÚLTIPLAS BOMBAS E SISTEMA DISPENSADOR DE BEBIDA PÓS-MISTURA (71) PROCON US, INC. (US) ; ARBEL AGENCIES LIMITED (IL) |
| (21) BR 11 2020 017398-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/03/2019 (54) ESTAÇÃO DE INCISÃO PARA MÁQUINA DE EMBALAGEM E MÉTODO RELATIVO DE INCISÃO (71) V-SHAPES S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2020 017620-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/01/2019 (54) SISTEMAS DE DIREÇÃO HIDRÁULICA PARA RODA DE VEÍCULOS E VEÍCULO (71) COMBILIFT (IE) |
| (21) BR 11 2020 018168-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

| | |
|--|--|
| | (22) 02/03/2019 (54) SISTEMA DE COBERTURA DE SUPERFÍCIE E APARELHO PARA COBRIR UMA SUPERFÍCIE (71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 018351-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/03/2019 (54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 018447-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/03/2019 (54) CANUDO PARA BEBER E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO (71) DOLEA OY (FI) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 018972-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/03/2019 (54) MÉTODO PARA INTENSIFICAR O SABOR EM UM PRODUTO CONSUMÍVEL (71) PURECIRCLE USA INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 019186-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/03/2019 (54) DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAR FLUIDO SEM AGULHA (71) INTERVET INTERNATIONAL BV (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 019224-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/03/2019 (54) SERINGA PARA USO MÉDICO (71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 019369-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/03/2019 (54) GORDURA OU ÓLEO TRANSESTERIFICADOS (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 019384-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/03/2019 (54) DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE UM FLUIDO (71) INTERVET INTERNATIONAL BV (NL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 019598-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/03/2019 |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAR UM FLUIDO (71) INTERVET INTERNATIONAL BV (NL) |
| (21) BR 11 2020 019859-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/03/2019 (54) ATRAENTES DE MOSQUITO (71) WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL) ; LONDON SCHOOL OF HYGIENE AND TROPICAL MEDICINE (GB) |
| (21) BR 11 2020 020417-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/04/2019 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A QUALIDADE DE UM POLÍMERO COM BASE EM UM ESPECTRO RAMAN DO POLÍMERO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO DE PROPRIEDADE DE POLÍMERO (71) BRASKEM AMERICA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 020677-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/05/2019 (54) CARTUCHO DE NARGUILÉ E SISTEMA DE NARGUILÉ (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2020 020767-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/04/2019 (54) DRENO PARA UMA CUBA COLETORA E CUBA COLETORA (71) CATERPILLAR INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 021679-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/04/2019 (54) APARELHO PARA CARREGAR ARTIGOS EM UM CONTÊINER DE TRANSPORTE (71) COMBILIFT (IE) |
| (21) BR 11 2020 022023-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/05/2019 (54) MÉTODOS PARA DETECTAR AS CONDIÇÕES DE AQUECIMENTO EM UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2020 022094-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/05/2019 (54) DETECÇÃO DE CONDIÇÕES ADVERSAS DE AQUECEDOR EM UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO ELETRICAMENTE |

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

(21) BR 11 2020 022129-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/05/2019
(54) CONJUNTO AQUECEDOR, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO AQUECEDOR PARA UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL, CARTUCHO PARA UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL E SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 022143-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 30/05/2019
(54) SUPORTE ESPAÇADOR PARA MAÇOS DE ARTIGOS PARA FUMAR, KIT DE ESPAÇAMENTO, EMBALAGEM TIPO CAIXA PARA MAÇOS DE ARTIGOS PARA FUMAR E MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM KIT DE ESPAÇAMENTO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 022503-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 25/04/2019
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA INSTALAÇÃO FOTOVOLTAICA SOLAR
(71) SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, SL (ES)

(21) BR 11 2020 022647-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/05/2019
(54) SONDA DE LANÇA COM ENTREGA DE TENSÕES DE REFERÊNCIA
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2020 022688-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/05/2019
(54) DISPOSITIVO DE PULVERIZAÇÃO NASAL BIDOSE QUE COMPREENDE COMO AGENTE ATIVO MIDAZOLAM OU UM SAL DO MESMO
(71) AKROSWISS AG (CH)

(21) BR 11 2020 022868-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 27/05/2019
(54) MÉTODO DE MASCARAMENTO DE NOTAS DESTOANTES EM UM CONSUMÍVEL CONTENDO PROTEÍNAS NÃO DERIVADAS DE ANIMAIS, CONSUMÍVEL E COMPOSIÇÃO PARA O MASCARAMENTO DE NOTAS DESTOANTES DE PROTEÍNA NÃO DERIVADA DE ANIMAL
(71) GIVAUDAN SA (CH)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 022967-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/05/2019 (54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA ESTABILIZADA (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 023450-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/05/2019 (54) MÁQUINA DE ROTULAGEM (71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 023529-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/06/2019 (54) DISPOSITIVO PARA AQUECIMENTO DE SUBSTRATO FORMADOR DE AEROSSOL COM PRÉ-AQUECIMENTO DE AR (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 023699-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/05/2019 (54) ETIQUETA DE ANIMAL E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE DADOS RELACIONADOS AO COMPORTAMENTO (71) DELAVAL HOLDING AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 023954-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/05/2019 (54) MÉTODO PARA REDUZIR SOMBREAMENTO EM UMA CENTRAL FOTOVOLTAICA (71) SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, SL (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 024006-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/05/2019 (54) CODIFICADOR DE MOVIMENTO, MÉTODO PARA MEDIR O MOVIMENTO DE UMA PRIMEIRA PARTE DE UMA JUNTA E SUBCONJUNTO PARA O CODIFICADOR DE MOVIMENTO (71) IMETRUM LTD (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 024359-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/05/2019 (54) MÉTODO DE VERIFICAÇÃO DE PROPRIEDADE DE UM VEÍCULO PELA SINCRONIZAÇÃO DE CONTADORES DE TEMPO (71) STELLANTIS AUTO SAS (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 024602-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/06/2019 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) ACESSÓRIO DE COLHEITADEIRA (71) STEVEN LAWN (AU) |
| (21) BR 11 2020 024755-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/06/2019 (54) COMBINAÇÃO DE UNIDADES DE ARMAZENAMENTO E VEÍCULOS DE ARMAZENAMENTO/RECUPERAÇÃO E MÉTODO DE MANUSEIO (71) ATTABOTICS INC. (CA) |
| (21) BR 11 2020 024784-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/06/2019 (54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE EMBALAGEM (71) NORDEN MACHINERY AB (SE) |
| (21) BR 11 2020 024854-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/08/2019 (54) LIMITADOR DE ROTAÇÃO DE ASSENTO (71) SEARS MANUFACTURING CO. (US) |
| (21) BR 11 2020 025040-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/06/2019 (54) INSTALAÇÃO DE DEPOSIÇÃO A VÁCUO (71) ARCELORMITTAL (LU) |
| (21) BR 11 2020 025356-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/06/2019 (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA ROTULAR RECIPIENTES (71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2020 025429-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/06/2019 (54) TRAVA DE UMA TAMPA DE VEÍCULO MOTORIZADO COM SENSOR DE POSIÇÃO (71) CEBI ITALY S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2020 025485-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/08/2019 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA VERIFICAR O DESDOBRAMENTO CORRETO DE UM DISPOSITIVO DE AIRBAG (71) ITALDESIGN-GIUGIARO S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2020 025490-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/06/2019 |

| | |
|--|---|
| | (54) CAMINHÃO COM SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR (71) CATERPILLAR INC. (US) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 025678-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/07/2019 (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, EMBALAGEM, MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, E, PLACA DE UMA FERRAMENTA DE Prensagem (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 025818-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/06/2019 (54) SISTEMA PARA LIBERAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA LÍQUIDA NA FORMA DE VAPOR SECO SATURADO (71) NUTRINTECH MED ITALIA S.R.L. (IT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 026065-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/06/2019 (54) CONJUNTOS DE CLIPE DE FIXAÇÃO (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 026463-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/06/2019 (54) COMPOSIÇÃO RETICULÁVEL, CAMADA DE FORRO RETICULÁVEL E CONDUTOR REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 026685-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/06/2019 (54) PREPARAÇÃO DE BEBIDA COM BETA-LACTOGLOBULINA E PH NEUTRO (71) ARLA FOODS AMBA (DK) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 026698-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/06/2019 (54) PREPARAÇÃO DE BEBIDA DE BETA-LACTOGLOBULINA (BLG) ÁCIDA (71) ARLA FOODS AMBA (DK) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 026737-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/06/2019 (54) INSERTO E ANEL DE DESGASTE PARA UM ROLAMENTO DE ROLOS FERROVIÁRIO |
|------------------------------------|--|

(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2020 026801-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 24/07/2019
(54) SUBSTRATO DE TELA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 026964-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 15/07/2019
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE COMBUSTÍVEL
PARA UM REATOR NUCLEAR
(71) PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "NOVOSIBIRSKY"
ZAVOD KHIMKONTSENTRATOV" (PAO NZHK) (RU)

(21) BR 11 2020 027025-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/07/2019
(54) MÁQUINA DE EMBALAGEM AUTOPROPULSIONADA, E, APARELHO DE
EMBALAGEM
(71) ROBOPAC S.P.A (SM)

(21) BR 11 2021 000069-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 11/06/2019
(54) PROCESSO DE MEDIÇÃO ÓTICA E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO ÓTICA
(71) SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE) ; DENTSPLY SIRONA INC. (US)

(21) BR 11 2021 000138-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/07/2019
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SELECIONAR MATERIAL SOBRE UM
TRANSPORTADOR
(71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2021 000713-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 01/07/2019
(54) ELEMENTO DE LIGAÇÃO E MÉTODO PARA A INTRODUÇÃO DE UM
ELEMENTO DE LIGAÇÃO
(71) EJOT GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2021 000776-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 18/07/2019
(54) MÉTODO PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA E/OU
PRODUTIVIDADE DA ÁGUA NAS PLANTAS E/OU O MANEJO DA ÁGUA NA
AGRICULTURA
(71) VALAGRO S.P.A. (IT)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 000906-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/07/2019 (54) SISTEMA DE VISÃO DE EMERGÊNCIA (71) BERTIL WERJEFELT (US) ; ALEXANDER WERJEFELT (US) |
| (21) BR 11 2021 001130-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/07/2019 (54) USOS DE COMPOSTOS DE PIRIMIDINA NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA PREVENIR OU TRATAR ESTEATO-HEPATITE NÃO ALCOÓLICA E FIBROSE HEPÁTICA (71) J2H BIOTECH INC. (KR) |
| (21) BR 11 2021 001453-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/07/2019 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CÁPSULA DE PORÇÃO (71) GCS GERMAN CAPSULE SOLUTION GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2021 001454-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/07/2019 (54) DISPOSITIVO PARA AVALIAÇÃO DA SOLIDEZ DE UM MATERIAL (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS XII VAL DE MARNE (FR) |
| (21) BR 11 2021 001501-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/07/2019 (54) COMBINAÇÃO DE TENSOATIVO PARA FORMULAÇÕES AGROQUÍMICAS, COMPOSIÇÕES AQUOSAS PARA PROTEÇÃO DE COLHEITA, E SEUS USOS (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2021 001507-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/07/2019 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA HIGIENE BUCAL, USOS DA MESMA E KIT (71) SOLVENTUM INTELLECTUAL PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2021 001820-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/07/2019 (54) COMPOSIÇÕES PARA TRANSPORTE E/OU CRIOPRESERVAÇÃO DE CÉLULAS E/OU TECIDOS (71) ACORN BIOLABS, INC. (CA) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 001851-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/07/2019 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS COM PURGA E DESCARGA DE RESÍDUOS MELHORADA, E PROCESSO DE OPERAÇÃO DO REFERIDO SISTEMA (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT) |
| (21) BR 11 2021 002171-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/07/2019 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AMORTECER VIBRAÇÕES EM DISPOSITIVOS DE ALTA TENSÃO (71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2021 002252-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/08/2019 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO MICROEXTRUDADO COMESTÍVEL, PRODUTO MICROEXTRUDADO COMESTÍVEL, USO DE UM PRODUTO MICROEXTRUDADO COMESTÍVEL, COMPOSIÇÃO MICROEXTRUDÁVEL VISCOELÁSTICA COMESTÍVEL E PRODUTO COMPÓSITO COMESTÍVEL (71) NOVAMEAT TECH, S.L. (ES) |
| (21) BR 11 2021 002922-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/08/2019 (54) DETERMINAÇÃO DA CONDIÇÃO DE UMA PARTE ESTRUTURAL DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO (71) PONSSE OYJ (FI) |
| (21) BR 11 2021 002962-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/08/2019 (54) CONJUNTO DE FECHAMENTO, RECIPIENTE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO E ENVAZE DE UM RECIPIENTE (71) SIG SERVICES AG (CH) |
| (21) BR 11 2021 003072-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/09/2019 (54) PAINEL PARA CONSTRUÇÃO COM UMA CAMADA MAGNÉTICA (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2021 003124-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/06/2020 (54) APARELHOS, SISTEMAS E MÉTODOS PARA A DISPENSAÇÃO E EMBALAGEM AUTOMATIZADAS DE ARTIGOS |

(71) OMNICELL, INC. (US)

(21) BR 11 2021 003978-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/09/2019
(54) MÉTODO DE INSTALAR UM RISER SUBMARINO, SUPORTE DE CURVATURA PARA RISER SUBMARINO E RISER SUBMARINO
(71) SUBSEA 7 DO BRASIL SERVIÇOS LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 11 2021 004011-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 07/10/2019
(54) POLIMETOXIFLAVONAS E SEU USO COMO INTENSIFICADORES DE PALADAR E MASCARADORES DE AMARGURA
(71) FIRMENICH S/A (CH)

(21) BR 11 2021 004089-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/10/2019
(54) EDIFÍCIO RESISTENTE A ALAGAMENTO EQUIPADO COM BARREIRA CONTRA ALAGAMENTO
(71) LAND BUSINESS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 004810-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 27/06/2019
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE PARA COMUNICAÇÃO DENTRO DE UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2021 004910-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 18/09/2019
(54) SONDA ÓPTICA E MÉTODO PARA ANÁLISE DE SOLO IN SITU
(71) 9371-0184 QUÉBEC INC. (CA)

(21) BR 11 2021 005497-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 20/09/2019
(54) SAÍDA DE DISPENSAÇÃO, SISTEMA DE DISPENSAÇÃO, MÉTODO DE USO DE UM SISTEMA DE DISPENSAÇÃO, MOLDE DE INJEÇÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA SAÍDA DE DISPENSAÇÃO
(71) MEDMIX SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 11 2021 005615-7 A8 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/10/2019
(54) SISTEMA PARA SEPARAR HIDROCARBONETO OLEFÍNICO E HIDROGÊNIO EM UMA CORRENTE DE FLUIDO EFLUENTE DE UM REATOR

| | |
|--|---|
| | DE DESIDROGENAÇÃO (71) CHART ENERGY & CHEMICALS, INC. (US) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 005811-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/09/2019 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR CHUMBO-212 (71) ORANO MED (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 005881-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/12/2019 (54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COM ALTO TEOR DE FORMADOR DE AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 006360-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/10/2019 (54) PLACA DO REFINADOR COM PROTRUSÕES DE DESGASTE ENTRE BARRAS (71) ANDRITZ INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 007013-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2019 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL PARA RECEBER UM BOCAL, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, BOCAL PARA UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL, CONJUNTO DE BOCAIS, SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR UM PARÂMETRO OPERACIONAL DE UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 007112-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/10/2019 (54) FERRAMENTA DE TENSIONAMENTO E LIBERAÇÃO HIDRÁULICA, FIXADOR DE EXPANSÃO, MÉTODO PARA TENSIONAR UM FIXADOR DE EXPANSÃO E CONJUNTO DE PARAFUSO DE EXPANSÃO (71) NORD-LOCK SWITZERLAND GMBH (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 007155-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/10/2019 (54) SUPLEMENTO DIETÉTICO E USO DO MESMO PARA TRATAR E PREVENIR DISBIOSE E DOENÇAS ASSOCIADAS COM DISBIOSE (71) FREEDOM HEALTH, LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 007781-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 30/09/2019 (54) SISTEMA DE LADRILHO MULTIFUNCIONAL, COBERTURA DE LADRILHOS E LADRILHO (71) I4F LICENSING NV (BE) |
| (21) BR 11 2021 007890-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/11/2019 (54) MÉTODO PARA ENTREGAR CORRENTE A UM ALVO REMOTO E ARMA DE ENERGIA CONDUTIVA CONFIGURADA PARA EXTRUDAR FIOS CONDUTIVOS (71) CONVEY TECHNOLOGY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 007922-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/10/2019 (54) MÉTODO DE USO DE UM APARELHO PARA FAZER QUEDA DE NEVE (71) ALFIO BUCCERI (AU) ; INTERPARQUES HOLDING LTDA (BR/SC) |
| (21) BR 11 2021 008196-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/12/2019 (54) SEPARADOR CENTRÍFUGO, E, MÉTODO PARA SEPARAR ALIMENTOS LÍQUIDOS (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2021 008466-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/10/2019 (54) COMPOSIÇÃO ANTIPERSPIRANTE (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) |
| (21) BR 11 2021 008566-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/05/2020 (54) ACOPLAMENTO DE MUDANÇA (71) FACC AG (AT) |
| (21) BR 11 2021 008760-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/11/2019 (54) COMPOSIÇÃO ÁCIDA DE LIMPEZA AQUOSA, E, MÉTODO DE LIMPEZA DE SUJEIRA (71) ECOLAB USA INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 008926-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/11/2019 (54) ESTRUTURA FRONTAL PARA VEÍCULO (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 008935-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/11/2019 (54) ESTRUTURA PARA PARTE FRONTAL DE UM VEÍCULO (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 009266-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/11/2019 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR PREPARAÇÕES DE PROTEÍNAS A PARTIR DE SEMENTES DE GIRASSOL, E, PREPARAÇÃO DE PROTEÍNA A PARTIR DE SEMENTES DE GIRASSOL (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 009302-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/11/2019 (54) MÉTODO PARA GERAR MATERIAIS DE MICÉLIO COM PROPRIEDADES MELHORADAS, COMPOSIÇÕES, ARTIGO DE CALÇADO E TÊNIS ATLÉTICO COMPREENDENDO O REFERIDO MATERIAL DE MICÉLIO (71) BOLT THREADS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 009380-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/11/2019 (54) DISPOSITIVO SEGURO DE CONTAGEM E DE DISTRIBUIÇÃO DE OBJETOS (71) STIPLASTICS (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 009467-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/12/2019 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIR A TEMPERATURA DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO LÍQUIDO, E, SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO TÉRMICO (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 009692-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2019 (54) DISPOSITIVO DE PURIFICAÇÃO PARA PURIFICAR UM FLUIDO DE PROCESSO E INSTALAÇÃO DE DESUMIDIFICAÇÃO (71) PIOVAN S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 010673-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/12/2019 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO E MÉTODO DE |

| | |
|------------------------------------|---|
| | FABRICAÇÃO DA MESMA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2021 010693-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/12/2018 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA OBTER UM PADRÃO ELEVADO EM UM SUBSTRATO (71) JESUS FRANCISCO BARBERAN LATORRE (ES) |
| (21) BR 11 2021 010788-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/12/2018 (54) PACOTE DE CIRCUITOS LÓGICOS, COMPONENTES DE APARELHO DE IMPRESSÃO SUBSTITUÍVEL E PLURALIDADE DE PACOTES (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2021 011371-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2019 (54) Métodos para a produção de catalisadores de óxido composto de vanádio e antimônio e para redução catalítica seletiva de óxidos de nitrogênio (71) BASF MOBILE EMISSIONS CATALYSTS LLC (US) |
| (21) BR 11 2021 012297-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/12/2019 (54) AGENTE DE MELHORIA DA TOLERÂNCIA AO CALOR OU DA TOLERÂNCIA AO SAL PARA PLANTA (71) AC-PLANTA INC. (JP) |
| (21) BR 11 2021 012563-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/12/2019 (54) DERIVADO DE OXIMA DE ÁCIDO PIRIDILÓXI CARBOXÍLICO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA ERVA DANINHA E USO DE TAL DERIVADO DE OXIMA DE ÁCIDO PIRIDILÓXI CARBOXÍLICO (71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2021 012795-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/03/2020 (54) INVÓLUCRO DE ALIMENTO TUBULAR CONTÍNUO COMESTÍVEL AUTOSSUSTENTÁVEL, COMPOSIÇÃO PARA PRODUZIR UM INVÓLUCRO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM INVÓLUCRO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA PRODUZIR UM INVÓLUCRO (71) VISCOFAN, S.A. (ES) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 013170-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/01/2020 (54) BOMBA COM UM SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO DE MANCAL (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 013186-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/01/2020 (54) SORTIMENTO DE MÓDULOS DE PALETE, CONJUNTO DE PALETE, E USO DO SORTIMENTO DE MÓDULOS DE PALETE (71) PONERA GROUP SAGL (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 013340-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/01/2020 (54) PAMOATO DE CETAMINA E USO DO MESMO (71) ALAR PHARMACEUTICALS INC. (TW) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 013654-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/01/2020 (54) COMPOSTO LIPÍDICO, COMPOSIÇÃO E NANOPARTÍCULA DELIPÍDEO COMPREENDENDO O MESMO E USO TERAPÊUTICO DA DITACOMPOSIÇÃO (71) ACUITAS THERAPEUTICS, INC. (CA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 013963-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/01/2020 (54) VEÍCULO (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 014020-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/02/2019 (54) CIRCUITO INTEGRADO PARA ACIONAR UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS DE ATUAÇÃO DE FLUIDO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 014126-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/02/2020 (54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO MODULADOR/DEGRADANTE DE RECEPTOR DE ESTROGÊNIO ALFA (ER?) (SERM/SERD) E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS ÚTEIS NA DITA PREPARAÇÃO (71) RADIUS PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 014347-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 23/01/2020 (54) BARRA TRANSVERSAL, PARTE LATERAL DE UM ELEMENTO DE ESTEIRA E ELEMENTO DE ESTEIRA DE ESTEIRA PORTA-CABO (71) IGUS GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2021 014601-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/01/2020 (54) PROCESSO PARA SECAGEM DE PRODUTOS ÚMIDOS E SECADOR DE PRODUTOSA GRANEL (71) L.B. BOHLE MASCHINEN UND VERFAHREN GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2021 015497-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/11/2019 (54) PAREDE DE CORTE DE ÁGUA MULTIPLEX E EDIFÍCIO RESISTENTE A INUNDAÇÕES EQUIPADO COM UMA BARREIRA CONTRA INUNDAÇÕES (71) LAND BUSINESS CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2021 015818-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/02/2019 (54) APARELHO E MÉTODO DE FILTRAÇÃO (71) PRO-FLO AS (NO) |
| (21) BR 11 2021 015943-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/03/2020 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA E CORPO MOLDADO (71) DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2021 016425-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/03/2020 (54) UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO (UG) PARA ALIMENTAR UMA PELÍCULA DE PLÁSTICO EM MÁQUINAS DE EMBALAGEM CONFIGURADAS PARA A EMBALAGEM DE ROLOS DE PAPEL (71) PLUSLINE S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2021 016952-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/04/2020 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2021 017214-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/03/2020 (54) CHAVE DE TORQUE (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 017710-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/03/2020 (54) COMPOSTO E SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO APLICAÇÕES RELACIONADAS (71) NOBO MEDICINE INC. (KR) |
| (21) BR 11 2021 018223-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/03/2020 (54) VÁLVULA DE DISPENSAÇÃO DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO, FECHO DE DISPENSAÇÃO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA VÁLVULA DE DISPENSAÇÃO DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO (71) WEENER PLASTICS GROUP B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2021 018284-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/03/2020 (54) MATERIAL EM FOLHA (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) |
| (21) BR 11 2021 018413-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/03/2020 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CLORETO DE TRIFLUOROMETANOSSULFINILA (71) GHARDA CHEMICALS LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2021 018636-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/05/2020 (54) GÁSPEA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA GÁSPEA (71) LONATI S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2021 019009-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/04/2021 (54) VARIANTE DE L-TREONINA DESIDRATASE, POLINUCLEOTÍDEO, MICRO-ORGANISMO, MÉTODO PARA PRODUIR L-ISOLEUCINA, E, COMPOSIÇÃO PARA PRODUIR L-ISOLEUCINA (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2021 020079-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/04/2020 (54) TÚNEL E MÉTODO PARA PRODUIR UM TÚNEL (71) ARCELORMITTAL (LU) |
| (21) BR 11 2021 020982-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 21/04/2020 (54) FILME PLANO DE INVÓLUCRO DE ALIMENTO COMESTÍVEL AUTOSSUSTENTÁVEL, MÉTODO PARA PRODUZIR UM FILME DE INVÓLUCRO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA PRODUZIR UM FILME DE INVÓLUCRO (71) VISCOFAN, S.A. (ES) |
| (21) BR 11 2021 021046-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/08/2019 (54) ADITIVO DE PANIFICAÇÃO ANTIFUNGO ORGÂNICO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) VENKATA SATYA SARVESWARA SAIRAM KUCHIMANCHI (IN) ; VAISHNAVI KUCHIMANCHI (IN) |
| (21) BR 11 2021 021369-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/04/2019 (54) PROTEÇÃO DE LÂMINA PARA SERRA DE ALOJAMENTO DE SERRA E MÉTODO (71) PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2021 021526-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/08/2019 (54) COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIA E FARMACÊUTICA QUE COMPREENDEM EXTRATO DE Humulus japonicus OU UM PRODUTO TRITURADO DE Humulus japonicus E USOS DOS MESMOS PARA PROMOVER O CRESCIMENTO EM ALTURA E PREVENIR OU TRATAR NANISMO (71) PENS CO., LTD. (KR) ; HONG SIK KIM (KR) |
| (21) BR 11 2021 021594-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/05/2020 (54) MATERIAL DE MÚLTIPLAS CAMADAS, PROCESSO PARA FABRICAR O MATERIAL, COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA TRATAR MATERIAIS DE QUERATINA E USOS DE UM OU MAIS MATERIAIS DE MÚLTIPLAS CAMADAS (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2021 021748-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/05/2020 (54) LIQUIDIFICANTE DE GÁS NATURAL DE DUPLA FUNÇÃO (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 021757-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 30/04/2020 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PELÍCULA COMPOSTA DE MÚLTIPLASCAMADAS, PELÍCULA COMPOSTA DE MÚLTIPLAS CAMADAS E USO DE PELÍCULA COMPOSTA (71) KUHNE ANLAGENBAU GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2021 021901-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/04/2020 (54) MÓDULO DE PREVENÇÃO DE QUEDAS CONTROLADO PNEUMATICAMENTE PARA A TRASEIRA DE UM CAMINHÃO, E UM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DESSE MÓDULO A UM ARNÊS DE SEGURANÇA (71) ISANIMAR SEGURIDAD, S.L. (ES) |
| (21) BR 11 2021 021983-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/04/2020 (54) Catalisador e método para produzir H2 por reforma a vapor de um material carbonoso, e, processo para produzir hidrogênio (H2) a partir de um material carbonoso (71) GOLU HYDROGEN TECHNOLOGIES INC. (CA) |
| (21) BR 11 2021 022263-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/05/2020 (54) PEÇA DE SOLEIRA LATERAL PARA UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, ESTRUTURA DA PORÇÃO INFERIOR DO PISO DO VEÍCULO E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PEÇA DE SOLEIRA LATERAL (71) ARCELORMITTAL (LU) |
| (21) BR 11 2021 023154-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/05/2020 (54) UNIDADE ADAPTADORA DE FREIO TRASEIRO PARA MOTOCICLETA (71) AMBROSIA INVESTMENTS LTD (IL) |
| (21) BR 11 2021 024239-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/10/2020 (54) ELEMENTO DE TRAVAMENTO PARA TRAVAMENTO LIBERÁVEL DE UM MOVIMENTO ROTATIVO DE UM ADAPTADOR RELATIVO A UM CORPO DE UMA HASTE DE COMANDO, E UMA HASTE DE COMANDO COMPREENDENDO ESSE ELEMENTO DE TRAVAMENTO (71) FACC AG (AT) |
| (21) BR 11 2021 025281-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/06/2020 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE CARBAMATO DE AMÔNIO (71) A.Y. LABORATORIES LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2021 026280-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/05/2020 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA MOLA OCA (71) MITSUBISHI STEEL MFG. CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2022 000452-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/09/2019 (54) MÉTODO PARA DESIDRATAR UM ENCHIMENTO DE CASCALHO, E, MÉTODO PARA AUMENTAR TEMPORARIAMENTE UMA TAXA DE FLUXO DE FLUIDO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 000539-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/07/2020 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO PARA CONTROLAR A DESATIVAÇÃO DE CILINDRO DE UM MOTOR (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 001480-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/09/2020 (54) SCOOTER (71) INVANTI (BEIJING) TECHNOLOGY CO., LTD (CN) |
| (21) BR 11 2022 001987-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/07/2020 (54) BUCHA PARA UM CONJUNTO DE ESTEIRAS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA BUCHA PARA UM CONJUNTO DE ESTEIRAS (71) CATERPILLAR INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 002163-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/07/2020 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA (71) CATERPILLAR INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 002247-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/07/2020 (54) TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAIS MINERAIS EM UMA ATMOSFERA REDUZIDA POR MEIO DE COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS (71) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP POLYSIUS GMBH (DE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 002427-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/07/2020 (54) CONJUNTO DE ACESSÓRIO DE MEMBRO ROTATIVO E KIT DE SUBSTITUIÇÃO PARA UM CONJUNTO DE ACESSÓRIO DE MEMBRO ROTATIVO (71) CATERPILLAR INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2022 003322-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/08/2020 (54) MÉTODO PARA SEPARAR XILOSE E LIGNINA DE LÍQUIDO DE AÇÚCAR VARIADO (71) HEALTANG BIOTECH CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2022 003492-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/09/2020 (54) FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO PARA TRANSMITIR ROTAÇÃO PARA UMA COLUNA DE REVESTIMENTO E SISTEMA PARA ASSENTAMENTO DE REVESTIMENTO (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2022 004152-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/09/2020 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR LIGNINA SOLÚVEL EM SOLVENTE ORGÂNICO (71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; KYOTO UNIVERSITY (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2022 004246-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/11/2020 (54) VÁLVULA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM PORTA DE INJEÇÃO (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2022 005223-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/11/2020 (54) SISTEMA PARA ESTIMAR TANTO A ESPESSURA QUANTO O ESTADO DE DESGASTE DE UM MATERIAL REFRAATÁRIO E MÉTODO PARA ESTIMAR TANTO A ESPESSURA QUANTO O ESTADO DE DESGASTE DE UM MATERIAL REFRAATÁRIO (71) ARCELORMITTAL (LU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2022 006186-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 01/10/2019 (54) APARELHO DE REFRIGERADOR (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE) |
| (21) BR 11 2022 006486-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/08/2020 (54) SISTEMA PARA APLICAÇÃO DE UM PRODUTO AGRÍCOLA (71) RAVEN INDUSTRIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 007465-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/11/2019 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 008691-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/11/2020 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DIGITAL LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA, E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS PARA UM VÍDEO (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| (21) BR 11 2022 010005-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/11/2019 (54) CÉLULA DE BATERIA, MÓDULO DE BATERIA, CONJUNTO DE BATERIA, DISPOSITIVO QUE UTILIZA CÉLULA DE BATERIA COMO FONTE DE ALIMENTAÇÃO E MÉTODO DE MONTAGEM DA CÉLULA DE BATERIA (71) CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED (CN) |
| (21) BR 11 2022 010367-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/11/2020 (54) USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO, PROCESSOS PARA TRATAR PRODUTOS E COMPOSIÇÃO (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2022 010623-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/12/2019 (54) ARTIGO PARA TRATAR PERIODONTITE (71) DATUM DENTAL LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2022 011021-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/11/2020 |

| | |
|--|--|
| | (54) VARIANTE DE AMINOTRANSFERASE DE AMINOÁCIDO DE CADEIA RAMIFICADA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, MICROORGANISMO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE LEUCINA (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 011940-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/12/2020 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR UMA TENTATIVA DE SPOOFING (71) ELEMENT INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 012758-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/01/2021 (54) COMPOSTO, ISÔMERO DO MESMO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DO DITO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E ALIMENTO FUNCIONAL SAUDÁVEL (71) DAEGU-GYEONGBUK MEDICAL INNOVATION FOUNDATION (KR) ; PIMEDBIO, INC. (KR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 015816-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/04/2020 (54) FECHO PARA UM RECIPIENTE, RECIPIENTE COM UM FECHO E MÉTODO PARA FABRICAR UM FECHO (71) APTAR FREYUNG GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 017561-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/03/2021 (54) SISTEMA MONTADO EM VEÍCULO E MÉTODO PARA DISTRIBUIR ASPERSÃO DE IRRITANTE (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH AN INDIAN REGISTERED BODY INCORPORATED UNDER THE REGN. OF SOC. ACT (ACT XXI OF 1860) (IN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 019250-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/03/2021 (54) TUBO SEM COSTURA DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA PARA PRODUTOS TUBULARES PETROLÍFEROS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 020525-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/04/2021 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA CODIFICAÇÃO SEM PERDAS E COM PERDAS COMBINADAS (71) OP SOLUTIONS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2022 021294-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/03/2021 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE POLPA BRANQUEADA E DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE POLPA BRANQUEADA (71) MESSER AUSTRIA GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2022 021296-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/03/2021 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE OXIDAÇÃO DE LICOR BRANCO (71) MESSER AUSTRIA GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2023 000479-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/07/2021 (54) DISPOSITIVO DE DESFIBRILADOR MÓVEL (DEA) (71) DEFIBRIO AS (NO) |
| (21) BR 11 2023 003637-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/03/2022 (54) ESTRUTURA TRASEIRA DE VEÍCULO (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2023 004016-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/09/2021 (54) DISPOSITIVO PARA DIRIGIR UMA MÁQUINA AGRÍCOLA COM EIXOS DIRIGÍVEIS INDEPENDENTES E MÉTODO DE DIREÇÃO DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA COM EIXOS DIRIGÍVEIS INDEPENDENTES (71) RAVEN INDUSTRIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2023 005234-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/10/2021 (54) MÉTODO DE OPERAR UM SISTEMA DE PROPULSÃO DE ESPAÇONAVE, SISTEMA DE PROPULSÃO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) ICEYE OY (FI) |
| (21) BR 11 2023 007311-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/10/2021 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE 1,2-PROPANODIOL E DIPROPILENO GLICOL (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2023 007312-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/10/2021 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE 1,2-PROPANODIOL E USO DE UMA ETAPA DE CONTATO PARA DECOMPOR O ÁCIDO FÓRMICO (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2023 007931-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/07/2021 (54) ESTRUTURA DE ABSORÇÃO DE ENERGIA DE COLISÃO DE CARROCERIA DE VEÍCULO E VEÍCULO FERROVIÁRIO (71) CRRC QINGDAO SIFANG CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2023 017788-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/03/2022 (54) MÉTODO DE NOTIFICAÇÃO DE SERVIÇO, APARELHO E DISPOSITIVO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL (71) CHINA MOBILE COMMUNICATION CO., LTD RESEARCH INSTITUTE (CN) ; CHINA MOBILE COMMUNICATIONS GROUP CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2023 018695-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/04/2022 (54) ABSORVENTE DE AMINA COMPOSTA, UNIDADE DE REMOÇÃO E MÉTODO DE REMOÇÃO (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) ; THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC. (JP) |
| (21) BR 11 2023 021730-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/04/2022 (54) MÉTODO E SISTEMA COMPREENDENDO ELEMENTOS EMISSIVOS DE LUZ AJUSTÁVEIS EM UMA PAREDE DE EXIBIÇÃO (71) NETFLIX, INC. (US) |
| (21) BR 11 2023 023987-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/06/2022 (54) REDE DE TELECOMUNICAÇÕES CELULAR (71) BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) |
| (21) BR 11 2024 002286-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/06/2023 |

(54) ETIQUETA RFID, ITEM TENDO UMA ETIQUETA RFID E MÉTODO DE RASTREAR UM ITEM

(71) CHECKPOINT SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 022794-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 04/02/2016

(54) ANTICORPO COMPREENDENDO UMA VARIANTE DA REGIÃO FC E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2017 014328-3 04/02/2016

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2022 025237-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 12/12/2018

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO

(62) BR 11 2020 011830-3 12/12/2018

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2022 025240-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 12/12/2018

(54) DISPOSITIVOS DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO

(62) BR 11 2020 011830-3 12/12/2018

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2022 025246-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 12/12/2018

(54) DISPOSITIVOS DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO

(62) BR 11 2020 011830-3 12/12/2018

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2022 026610-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 18/10/2017

(54) SISTEMA PARA RECICLAR RESÍDUOS ALIMENTARES

(62) BR 11 2019 007746-4 18/10/2017

(71) NORMAN BOYLE (AU)

(21) BR 12 2023 010498-6 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 02/12/2016

(54) SISTEMA PARA PURIFICAÇÃO DE GÁS NATURAL USANDO MEMBRANAS

(62) BR 11 2018 011294-1 02/12/2016

(71) AIR LIQUIDE ADVANCED TECHNOLOGIES, U.S. LLC (US)

(21) BR 12 2023 010917-1 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 18/09/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE LIGNINA BRUTA MÉDIA (CLO-M) (62) BR 11 2020 005204-3 18/09/2018 (71) TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN (NL) |
| (21) BR 12 2023 010941-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/09/2018 (54) ÓLEO DE LIGNINA BRUTO (CLO) (62) BR 11 2020 005204-3 18/09/2018 (71) TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN (NL) |
| (21) BR 12 2023 020960-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/10/2019 (54) MODULADORES DE PRODUTO DA VIA INTEGRADA DE ESTRESSE (62) BR 11 2021 006789-2 11/10/2019 (71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US) |
| (21) BR 12 2023 023080-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/11/2020 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM/VÍDEO (62) BR 11 2022 008691-1 05/11/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| (21) BR 12 2023 024003-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/03/2018 (54) SISTEMAS MODULARES DE TRANSFERÊNCIA (62) BR 11 2019 018619-0 09/03/2018 (71) REGAL BELOIT AMERICA, INC. (US) |
| (21) BR 12 2024 007858-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2018 (54) DISPOSITIVOS DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO (62) BR 11 2020 011830-3 12/12/2018 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 12 2024 009781-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/08/2021 (54) MÉTODO DE ELETRÓLISE QUE UTILIZA UM SISTEMA DE PRODUÇÃO IMPLEMENTÁVEL E CONTROLADO REMOTAMENTE (62) BR 11 2023 002169-3 06/08/2021 (71) BT MANUFACTURING, LLC (US) |
| (21) BR 12 2024 015103-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 |

(22) 18/07/2019
(54) CORPO DE ENROLAMENTO DE FITA
(62) BR 11 2021 000744-0 18/07/2019
(71) MAX CO., LTD. (JP)

(21) BR 13 2019 018204-0 E2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 31/08/2019
(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE ARBOVIROSES EM FLUIDOS CORPÓREOS E KIT PARA IDENTIFICAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE ARBOVIROSES EM MEIO BIOLÓGICO
(61) BR 10 2014 019921-7 12/08/2014
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 13 2021 017402-0 E2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 01/09/2021
(54) SISTEMA COM REATORES CARREGADOS EM SÉRIE DE HIDRÓLISE EM ÁGUA SUBCRÍTICA PARA PRODUÇÃO DE PERCURSORES DE BIOCOMBUSTÍVEIS E BIOPRODUTOS
(61) BR 10 2015 031401-9 15/12/2015
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 13 2023 012421-5 E2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 21/06/2023
(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO HIDRÁULICO COMO MOTOR FIXO APLICADO EM TRATOR
(61) BR 10 2022 013909-1 13/07/2022
(71) VANDERLEI BERNARDINO JANUARIO (BR/SC)

(21) BR 20 2018 012162-1 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/06/2018
(54) CONJUNTO DE FACAS PARA MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS
(71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. (BR/PR)

(21) BR 20 2018 016595-5 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/08/2018
(54) INVÓLUCRO RESTAURADOR/RENOVADOR PARA CADEIRAS
(71) MARIA LEDI SILVA MANITO 579528330-49 (BR/RS)

(21) BR 20 2019 003341-5 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/02/2019
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SOFÁ COM ESTOFADO DOTADO DE SISTEMA DE AQUECIMENTO TÉRMICO EMBUTIDO
(71) MÓVEIS K1 LTDA (BR/RS)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 008841-4 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/04/2019 (54) CONJUNTO ALÇA E TRAVA DE FIXAÇÃO (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 011677-9 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/06/2019 (54) HORTA SUSPENSA (71) RODOLFO PALMA RODRIGUES (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 018519-3 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/09/2019 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FECHADURA DUAS EM UMA COM CHAVE NA MAÇANETA E CILINDRO COM FECHAMENTO TRIPLO E SIMULTÂNEO NAS LINGUETAS (71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 025868-9 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/12/2019 (54) DISPOSITIVO PARA USO SOBRE PLATAFORMA DE BIORREATOR DE ONDAS (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2020 005574-2 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/03/2020 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TAMPA DOSADORA PARA CONDIMENTOS E SIMILARES (71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2020 011402-1 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/06/2020 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM TAPETE (71) HELIO FREIRE DE AZEREDO NETO (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2020 012840-5 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/06/2020 (54) POTE PARA ARMAZENAMENTO DE MASSAS ALIMENTÍCIAS COM TAMPA DOSADORA (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2020 016078-3 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/08/2020 |

| | |
|--|--|
| | (54) DISPOSIÇÃO EM CAIXA DESMONTÁVEL E EMPILHÁVEL (71) INDUSTRIAL DE FERRAMENTAS BG LTDA ME (BR/RS) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 012846-7 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/06/2021 (54) EXTENSOR DE SEGURANÇA PARA MÚLTIPLAS APLICAÇÕES (71) FORTAL PISCINAS LTDA (BR/MG) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 016206-1 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/08/2021 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA EM MECANISMO PARA REGULAGEM DE ALTURA DE BRAÇO DE CADEIRA (71) MRPLAST DO BRASIL INDÚSTRIA DE PLÁSTICO E MATRIZES LTDA. (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2022 012599-1 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/06/2022 (54) BEBEDOURO DOTADO COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO (71) PETLON LTDA (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2022 022479-5 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/11/2022 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAPA BASCULANTE PARA FECHADURAS DIGITAIS (71) LLK COMERCIAL BOTUCATU LTDA (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2023 005537-6 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/03/2023 (54) DESBLOQUEADOR DE EIXO PARA MOTOCULTIVADOR (71) CARLOS HENRIQUE FAGUNDES (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2023 024957-0 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/11/2023 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM REGISTRO REGULADOR DE VAZÃO (71) GRILL INDUSTRIA DE EXAUSTORES EÓLICOS LTDA (BR/SC) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2023 027450-7 U2 | Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/12/2023 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM EQUIPAMENTO PARA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE PÓ PARA USO AGROINDUSTRIAL (71) FERNANDO HENRIQUE SCHWARZ (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

(21) BR 20 2024 002600-0 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 08/02/2024

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA MEDIR O ÍNDICE DE DESCASQUE DOS GRÃOS DE ARROZ

(71) RUI ZACCARIA (BR/SP) ; LUIZ APARECIDO BASSINELLO (BR/SP)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação de deferimento por ter sido indevida. O depositante deve acessar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos da anulação. Não é necessário responder a este despacho. O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da Propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos. O depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 11 2017 024055-6 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 08/01/2016

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA QUE GERA PELO MENOS UM DENTRE ENERGIA ELÉTRICA E ENERGIA TÉRMICA

(71) BRILLIANT LIGHT POWER, INC. (US)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2816 de 24/12/2024 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

O INPI republica a publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. O prazo para expedição da cata-patente será reiniciado. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. O depositante deverá pagar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 212 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo ordinário) dentro do prazo de até 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação ou uma GRU de código 213 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo extraordinário) nos 30 (trinta) dias corridos subsequentes. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos ou nos 90 dias que sucedem a notificação do código 9.1. Acesse no Portal do INPI: A tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 11 2018 004097-5 A2

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 30/08/2016

(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE ALIMENTOS QUE AUMENTAM OS GASES INTESTINAIS

(71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)

(72) KAPIL GUPTA; MARK PIMENTEL; ALI REZAIE

(21) BR 11 2021 020900-0 A2

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 18/04/2019

(54) Composição adesiva, processo de fabricação de uma composição adesiva, e, estrutura laminada

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CHENYAN BAI; HONGYU CHEN; THORSTEN SCHMIDT; YINGFENG YU; HAIJUN DONG

Código 9.1.4 - Retificação

O INPI retifica a publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. Esta publicação não altera a data do deferimento, nem os prazos para pagamento de Guia de Recolhimento da União (GRU) de código de serviço de retribuição de expedição de carta-patente. O prazo original ordinário é de 60 (sessenta) dias corridos a partir da notificação do despacho 9.1. O prazo original extraordinário é de 30 (trinta) dias corridos contados após o término desse prazo ordinário. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos. Acesse no Portal do INPI: A tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 005206-6 A2 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 18/03/2019 (54) APARELHO TRANSCÉPTOR BIDIRECIONAL DE COMPRIMENTO DE ONDA SINGULAR E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE DADOS (71) THE BOEING COMPANY (US) Retifique-se por incorreção na indicação da petição de figuras, conforme solicitado através de mensagem do serviço SC número 1291262. |
| (21) BR 10 2019 018851-0 A2 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 11/09/2019 (54) SISTEMA DE TESTE DE EFEITOS DIRETOS DE ILUMINAÇÃO E MÉTODO USANDO UMA FONTE DE LUZ DEREFERÊNCIA CONTROLADA DIGITALMENTE (71) THE BOEING COMPANY (US) Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2813. |
| (21) BR 11 2015 014277-0 B8 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 04/12/2013 (54) MÉTODO PARA SUPERAMOSTRAGEM DE DADOS DE IMAGEM EM UM DECODIFICADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2703 de 25/10/2022, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções. |
| (21) BR 11 2017 004506-0 B8 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/09/2015 |

(54) MICROCHIP DE ENSAIO PARA A MEDIÇÃO DE COAGULAÇÃO EM UMA AMOSTRA DE SANGUE OU PLASMA, DISPOSITIVO DE MICROENSAIO PARA A MEDIÇÃO DE COAGULAÇÃO EM UMA AMOSTRA DE SANGUE OU PLASMA DE UM INDÍVIDUO E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO

(71) PEROSPHERE TECHNOLOGIES INC. (US)

Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2753 de 10/10/2023.

(21) BR 11 2020 025022-8 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 05/07/2019

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO DE VEÍCULO, DISPOSITIVO DE CONTROLE, DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO DE VEÍCULO, VEÍCULO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) SCANIA CV AB (SE)

retificação Quadro I

(21) BR 11 2021 002651-7 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 16/10/2019

(54) MÉTODO, SISTEMA E MONTAGEM DE QUEIMADOR

(71) NOVELIS INC. (US)

Referente à RPI 2809 de 05/11/2024.

(21) BR 11 2021 009569-1 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 07/11/2019

(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO DE FOLHA, E, EMBALAGEM VEDADA

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

Referente à RPI 2809 de 05/11/2024.

(21) BR 12 2023 011479-5 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 01/02/2013

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO HUMANO QUE SE LIGA A UM ANTÍGENO DE INTERESSE, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CÉLULA ES ANIMAL NÃO HUMANA GENETICAMENTE MODIFICADA, MÉTODO PARA MODIFICAR UM LOCUS DE IMUNOGLOBULINA DE CADEIA PESADA DE UMA CÉLULA ES DE CAMUNDONGO E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS QUE CODIFICA UMA CADEIA LEVE DE IMUNOGLOBULINA TOTALMENTE HUMANA

(62) BR 11 2014 018843-2 01/02/2013

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2809 de 05/11/2024.

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 026870-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 22/10/2015 (54) METODOLOGIA PARA CONSTRUÇÃO DE IMUNOSSENSOR PARA A DETECÇÃO DE PROTEÍNA C REATIVA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2016 014744-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 22/06/2016 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO E OBTENÇÃO DE VACINA CONTRACEPTIVA LTB/GNRH EM EUCARIOTO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2017 003152-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 16/02/2017 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DIAGNÓSTICO DE FALHA, E, SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE SAÚDE E USO (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US) |
| (21) BR 10 2017 003157-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 16/02/2017 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE SENSOR, E, SISTEMA DE SENSOR (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US) |
| (21) BR 10 2017 008969-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 28/04/2017 (54) VATAPÁ INSTANTÂNEO (71) STHEFANNY OLIVEIRA RABELO PAVÃO (BR/PA) |
| (21) BR 10 2017 016567-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 02/08/2017 (54) CÉLULA DE CARGAS COM RESISTÊNCIA ELÁSTICA PARA ATIVIDADES FÍSICAS (71) LUCIANO MONTEIRO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 003327-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 21/02/2018 (54) PATINS AJUSTÁVEIS (71) YEH, CHING-HO (TW) |
| (21) BR 10 2018 011321-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 04/06/2018 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BASES LIPÍDICAS, BASES LIPÍDICAS E USO DAS MESMAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 013089-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/06/2018 (54) COMPOSTO QUÍMICO PARA DEPILAÇÃO DE PELES E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) TALENTO & AÇÃO CONSULTORIA LTDA. (BR/RS) |
| (21) BR 10 2018 014465-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 16/07/2018 (54) ESTILETE COM SISTEMA DE MONTAGEM E DIRECIONAMENTO COM PROTEÇÃO, NA ETAPA DE CORTE (71) SERGIO CONVENTO JUNIOR (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 072018-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 25/10/2018 (54) CAPACETE INTELIGENTE PARA PESQUISAS DE CAMPO EM ECOLOGIA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) |
| (21) BR 10 2018 073532-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/11/2018 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUEIJO TIPO REINO COM REDUÇÃO DE SÓDIO E GORDURA E ADIÇÃO DE CONSERVANTE NATURAL |

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2018 076895-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 21/12/2018
(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO MECÂNICO PARA CHAVES DE FENDA PNEUMÁTICAS E ELÉTRICAS
(71) MIJY-LAND INDUSTRIAL CO., LTD. (TW)

(21) BR 10 2019 000723-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 14/01/2019
(54) EQUIPAMENTO REFRIGERADOR DE AR COMPRIMIDO
(71) LUIZ PAULO PORFIDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 003338-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 19/02/2019
(54) SISTEMA INDEPENDENTE DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEL
(71) DAL PARTICIPACOES LTDA (BR/MT)

(21) BR 10 2019 004319-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 01/03/2019
(54) DISPOSITIVO ANTIESMAGAMENTO APLICADO EM ESTRIBO MOTORIZADO
(71) RODRIGO MITSUO NIKI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 006908-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 04/04/2019
(54) POLÍMERO DE IMPRESSÃO MOLECULAR PARA EXTRAÇÃO E DETECÇÃO DE β -CARIOFILENO
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)

(21) BR 10 2019 009657-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 13/05/2019
(54) SENSOR MICROFLUÍDICO PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE MÚLTIPLOS ADULTERANTES EM AMOSTRAS DE LEITE
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2019 010455-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 22/05/2019
(54) HUB OTIMIZADO AERODINAMICAMENTE PARA TURBINA EÓLICA DE EIXO HORIZONTAL
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 013066-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 24/06/2019 (54) DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA MENSURAR QUEDAS DE GRANIZO A PARTIR DE SENSOR DE INTENSIDADE SONORA (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2019 016873-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/08/2019 (54) COMPOSIÇÃO ALIMENTAR DO TIPO CREME, SABORIZADO COM POLPA DE FRUTAS ACOMPANHADO DE GELEIA DE FRUTAS, E PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) |
| (21) BR 10 2019 021192-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 09/10/2019 (54) BICICLETA E MOTOCICLETA COM CABINE DESMONTÁVEL OU FIXA (71) JOVIANO ASSIS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 023993-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/11/2019 (54) EXTENSORES DO BORDO DE FUGA PARA PÁS DE AEROGERADORES DE EIXO HORIZONTAL (71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) |
| (21) BR 10 2019 028228-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/12/2019 (54) CARREGADOR POR INDUÇÃO EMBUTIDO PARA CARGA E RECARGA (71) ELEANDRO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI (BR/ES) |
| (21) BR 10 2020 000522-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 09/01/2020 (54) FILMES BIODEGRADÁVEIS À BASE DE POLI(BUTILENO ADIPATO CO-TEREFTALATO), RESÍDUO DE CANA-DE-AÇÚCAR E CERA DE CARNAÚBA PARA COBERTURA DE SOLO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E APLICAÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) |
| (21) BR 10 2020 000666-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/01/2020 (54) CUBA PARA TRITURADOR DE ALIMENTOS SEM PARTES MÓVEIS (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2020 000886-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/01/2020 (54) AGENTE DE REMOÇÃO E LIMPEZA DE PETRODERIVADOS E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO (71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) |
| (21) BR 10 2020 002142-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 31/01/2020 (54) CAIXA TÉRMICA COM MANTA DE ABSORÇÃO PARA RETENÇÃO DE UMIDADE (71) JURG NIKLAUS HASSENSTEIN (BR/AL) |
| (21) BR 10 2020 008406-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 28/04/2020 (54) GRAMPOS PLÁSTICOS UNIDOS POR SOLDA ULTRASSÔNICA (71) FLAVIO PASQUALI (BR/SC) |
| (21) BR 10 2020 014569-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 16/07/2020 (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO POSITIVA DE AMBIENTE (71) DAVI SANTIAGO DE MACEDO (BR/DF) |
| (21) BR 10 2020 022563-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 05/11/2020 (54) BUJÃO PARA CASCOS DE EMBARCAÇÕES COM SENSOR DE ABERTURA/FECHAMENTO (71) GABRIEL GONÇALVES SILVEIRA FONTES (BR/PR) |
| (21) BR 10 2020 026453-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 22/12/2020 (54) MÉTODO DE CONVERSÃO CATALÍTICA DE GLICERINA EM PRODUTOS DE ALTO VALOR AGREGADO E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS-UFMG (BR/MG) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2021 001901-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 01/02/2021 (54) SISTEMA DE TRAVAMENTO HIDRÁULICO - HD-LOCK 1 - PARA SEMIRREBOQUE COM APLICAÇÃO DE SUSPENSÃO INDEPENDENTE PARA MAXIMIZAÇÃO DE VOLUME INTERNO E CARREGAMENTO DE CARGAS DIVERSAS (71) HEBERSON COSSO (BR/SP) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 011576-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/06/2021 (54) ANÉIS DE PALHETAS, SIMPLES OU MÚLTIPLOS, OU ASAS DE PALHETAS APLICADOS NOS ROTORES DE COMPRESSOR E TURBINA DE TURBOALIMENTADORES. (71) ALEXANDRE GARCIA ALCARAZ (BR/SP) ; LAURO YUTAKA TAKABATAKE (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 012554-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 24/06/2021 (54) SISTEMA DE AR CONDICIONADO ELÉTRICO MODULAR PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (61) BR 10 2019 021355-8 10/10/2019 (71) INNOVAKLIM MOBILIDADE RENOVÁVEL LTDA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2022 015884-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 11/08/2022 (54) TRAVA ANTIFURTO DO MÓDULO ESQUERDO DE CONTROLE DE PÓS-TRATAMENTO DE GASES DE ESCAPE PARA VEÍCULOS PESADOS (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2022 019917-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/09/2022 (54) TRAVA ANTIFURTO PARA UNIDADE DE CONTROLE DOS SENSORES E UNIDADE DE COMANDO DOS FREIOS ELETRÔNICOS DO CHASSI (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2023 012839-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/06/2023 (54) EXTRATORA/FERMENTADORA DE RESÍDUOS VEGETAIS DOMÉSTICOS (71) ASSOCIAÇÃO PRUDENTINA DE EDUCAÇÃO E CULTURA APEC (BR/SP) |
| (21) BR 10 2023 013923-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 11/07/2023 (54) APARATO PARA LIMPEZA E RECICLAGEM EM REGIME CONTÍNUO DE MATERIAIS POLIESTIRÊNICOS PELO MÉTODO DE DISSOLUÇÃO EM SOLVENTE E SEPARAÇÃO EM MEIO AQUECIDO (71) B2M ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA (BR/SC) |
| (21) BR 11 2017 004197-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 02/09/2015 (54) COMPOSIÇÕES DE VACINA CONTRA DOENÇAS DO VÍRUS DA DENGUE (71) SANOFI PASTEUR (FR) |
| (21) BR 11 2017 016379-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 17/02/2016 (54) MUNOCONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE PEPTÍDEO, USO DE IMUNOCONJUGADO, MÉTODO PARA A GERAÇÃO DE IMUNOCONJUGADO E USO DE UM IMUNOCONJUGADO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 070847-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/04/2017 (54) TERAPIAS COMBINADAS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER COMPREENDENDO UM DERIVADO DE BACTERIOCLOROFILA (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL) ; MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US) |
| (21) BR 11 2018 074955-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 17/05/2017 (54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ÁLCOOIS EM UM FERMENTADOR (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) |
| (21) BR 11 2019 001808-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/07/2017 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTICÂNCER (71) NATIONAL CANCER CENTER (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR) |
| (21) BR 11 2019 016707-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 13/02/2018 (54) INIBIDORES DE MNK SUBSTITUÍDOS POR PIPERIDINA E MÉTODOS RELACIONADOS AOS MESMOS (71) EFFECTOR THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 017741-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 28/02/2018 (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A PIGMENTAÇÃO E APARÊNCIA DE PIGMENTAÇÃO DA PELE E OS USOS DE PIRIMIDOPIRIMIDINONAS COMO INIBIDORES DE SIK (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 017825-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 28/02/2018 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA (71) UNITHER PHARMACEUTICALS (FR) |
| (21) BR 11 2019 018185-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/03/2018 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAR UMA DOENÇA DE ARTICULAÇÃO HUMANA, E, KIT. (71) SEIKAGAKU CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 027029-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/06/2018 (54) MODULADORES DE ALFA-SINUCLEINA (71) KAINOS MEDICINE, INC. (KR) |
| (21) BR 11 2020 011830-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/12/2018 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE DOSE DE PRECISÃO (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 015344-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 25/01/2019 (54) COMBINAÇÕES HERBICIDAS (71) UPL LTD (IN) |
| (21) BR 11 2020 024889-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/06/2019 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO (71) UNIVERSITÉ DE LIÈGE (BE) |
| (21) BR 11 2020 025276-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/07/2019 (54) MÉTODOS BIOLÓGICOS PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS (71) BAYER SAS (FR) |
| (21) BR 11 2021 000785-7 A8 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 17/07/2019 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR UMA OU MAIS CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO DE PLANTAS EM UMA PLANTA, COMPOSIÇÃO, |

COMBINAÇÃO, CEPAS BACTERIANA PROMOTORA DO CRESCIMENTO DE PLANTAS ISOLADA E USO DAS MESMAS

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; B.G. NEGEV TECHNOLOGIES & APPLICATIONS LTD., AT BEN-GURION UNIVERSITY (IL)

(21) BR 11 2021 005074-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 16/09/2019

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR ESPOROS DE FUNGOS

COMESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO PROLONGADO, OU DEPROLONGAMENTO DA ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ESPOROS DE FUNGOS, ESPOROS DE FUNGOS, COMPOSIÇÃO, SEU USO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS, INSETOS, ARANHAS, MOLUSCOS, ERVAS DANINHAS, ROEDORES E/OU NEMATÓIDES FITOPATOGÊNICOS EM UMA PLANTA, PARA AUMENTAR O CRESCIMENTO DE UMA PLANTA OU PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DA PLANTA OU A SAÚDE DA RAIZ, E SEMENTE

(71) DANSTAR FERMENT AG (CH)

(21) BR 11 2021 011385-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 13/01/2020

(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO POR RADIAÇÃO,

CARTUCHO, ELEMENTO GERADOR DE AEROSSOL E MÉTODO PARA OS MESMOS

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

(21) BR 11 2021 014403-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 24/01/2019

(54) COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO E ÁGUA POTÁVEL PARA AVES QUE

COMPREENDE UM COMPLEXO DE SILÍCIO ESTÁVEL E BIODISPONÍVEL

(71) SIL'INNOV SRCL (BE)

(21) BR 11 2021 017944-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 11/03/2020

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM MATERIAL POLIMÉRICO

(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2021 021955-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 01/05/2020

(54) CONFEITOS DE CHOCOLATE SEM DERIVADOS DO LEITE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(71) THE HERSHEY COMPANY (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 024893-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/06/2020 (54) ESPUMA QUÍMICA DE PVC COM CARBONATO DE CÁLCIO REAGIDO NA SUPERFÍCIE (MCC) E/OU HIDROMAGNESITA (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) |
| (21) BR 11 2022 000881-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/07/2020 (54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE UM ÁLCOOL ALIFÁTICO CONTENDO 5 A 16 ÁTOMOS DE CARBONO A PARTIR DE UM MEIO AQUOSO (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2022 001247-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 13/07/2020 (54) VÁLVULA PARA RECIPIENTE SOB PRESSÃO (71) LINDAL FRANCE SAS (FR) |
| (21) BR 11 2022 001252-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 13/07/2020 (54) BACIA DE VÁLVULA PARA RECIPIENTE SOB PRESSÃO (71) LINDAL FRANCE SAS (FR) |
| (21) BR 11 2022 001581-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/07/2020 (54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE ÁCIDO CARBÔNICO, ÁCIDOS, ÉSTERES E ÁLCOOIS ALIFÁTICOS A PARTIR DE UM MEIO AQUOSO (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2022 003356-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/08/2020 (54) PLACA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DESTA (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2022 004323-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 07/11/2019 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE INFLUXO AUTÔNOMO BASEADO EM CONDUTIVIDADE (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 009534-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/12/2020 (54) SISTEMAS AGRÍCOLAS DE ALTA RESPOSTA COM OTIMIZAÇÃO |

| | |
|------------------------------------|---|
| | SAZONAL EXTRAORDINÁRIA (71) CLIMATE LLC (US) |
| (21) BR 11 2022 013767-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 04/03/2020 (54) TUBO DE AÇO E PLACA DE AÇO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2022 023374-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/05/2021 (54) SISTEMA DE ALERTA IMPLANTÁVEL EM OU AO LONGO DE UMA RODOVIA, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE ALERTA QUE É IMPLANTÁVEL EM OU AO LONGO DE UMA RODOVIA E SINALIZADOR DE ALERTA IMPLANTÁVEL EM OU AO LONGO DE UMA RODOVIA (71) THE AUTO CLUB GROUP (US) |
| (21) BR 11 2023 001981-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 06/08/2020 (54) MICROCÁPSULAS DE POLIUREIA/POLIURETANO (71) SYMRISE AG (DE) |
| (21) BR 11 2023 002035-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 06/08/2020 (54) MICROCÁPSULAS BIODEGRADÁVEIS DE POLIUREIA/POLIURETANO (71) SYMRISE AG (DE) |
| (21) BR 11 2023 002136-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 06/08/2020 (54) MICROCÁPSULAS BIODEGRADÁVEIS DE POLIUREIA/POLIURETANO (71) SYMRISE AG (DE) |
| (21) BR 12 2024 008843-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 29/11/2018 (54) LENTE DE CONTATO COM GRADIENTE AQUOSO DESCARTÁVEIS SEMANAL E MENSALMENTE (62) BR 11 2020 009607-5 29/11/2018 (71) ALCON INC. (CH) |
| (21) BR 13 2022 026352-2 E2 | Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 22/12/2022 (54) TRAVA ANTIFURTO PARA MÓDULO DE CÂMBIO DE CAMINHÃO (61) BR 10 2022 013889-3 13/07/2022 (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP) |

(21) BR 20 2020 004253-5 U2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 03/03/2020

(54) RECIPIENTE PLÁSTICO

(71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 015526-0 U2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 06/08/2021

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ARMADILHA LUMINOSA
PARA CAPTURA DE INSETOS

(71) MARCO AURELIO AUGUSTO (BR/SP)

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

O INPI mantém o indeferimento do pedido. E informa que o depositante não apresentou recurso dentro do prazo legal. O prazo para recurso contra a decisão de indeferimento previsto no Art. 212 da Lei nº 9.279/96 (LPI) é de 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data da notificação do código 9.2. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2018 069349-2 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 21/09/2018

(54) FORMULAÇÃO DE ALIMENTO TIPO MANTEIGA A BASE DE CREME DE LEITE DE OVELHA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR - EDITORA E DISTRIBUIDORA EDUCACIONAL S/A (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.

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento do requerimento do pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do pagamento da retribuição específica de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e do pagamento do pedido de exame (GRU com código de serviço 203, 204, 205, 284 ou 285, de acordo com a natureza específica do pedido), sob pena de arquivamento definitivo de acordo com o Parágrafo único do Art. 33 da Lei nº 9.279/96

(21) BR 10 2021 026434-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2021 026440-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2021 026444-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2021 026448-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2021 026479-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2021
(71) MONICA MARGARET ALVES MONTEIRO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 026569-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2021
(71) AWARENESS TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 10 2021 026691-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/12/2021
(71) DIOGINES LACERDA NIEKAWA (BR/PR) ; ANTONILDO FERREIRA MAGALHÃES JUNIO (BR/SP) ; DOUGLAS FELIPE (BR/MS)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 026694-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
| (21) BR 10 2021 026707-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
| (21) BR 10 2021 026714-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) OPTIONLINE EDITORA EIRELI (BR/SP) ; OPTIONLINE SERVIÇOS DE INFORMAÇÃO LTDA - EPP (BR/SP) ; OPTIONLINE LLC (US) |
| (21) BR 10 2021 026780-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) BUCCI ALBERTO (IT) |
| (21) BR 10 2021 026804-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) LINDERSON ALVES DA SILVA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2021 026907-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
| (21) BR 11 2023 009784-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) BLUE RIVER TECHNOLOGY INC. (US) |
| (21) BR 11 2023 012570-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) |
| (21) BR 11 2023 012604-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) |
| (21) BR 11 2023 012605-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) |
| (21) BR 11 2023 012734-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI |

| | |
|--|---|
| | (22) 29/12/2021 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2023 012753-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2023 012877-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/12/2021 (71) MMM INNOVATIONS BV (BE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2023 012964-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2021 (71) DAVOL INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2023 012969-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2023 013026-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2023 013068-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2021 (71) N-DRIP LTD. (IL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2023 013131-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) TERNS PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 026572-3 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2021 (71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 026766-1 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2021 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

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 020430-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2021 020458-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) VANIN ALVES FERREIRA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2021 020465-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2021 (71) FABIO ARRUDA CÂMARA (BR/PE) ; HSF ENTRETENIMENTO E PROMOÇÃO DE EVENTOS ESPORTIVOS - EIRELI (BR/PE) |
| (21) BR 10 2021 020503-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 020568-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 020582-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) DENISE DANTAS MUNIZ ME (BR/PB) |
| (21) BR 10 2021 020590-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) OTTO FUCHS KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 10 2021 020594-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) MED3D SOLUÇÕES MÉDICAS LTDA (BR/PE) |
| (21) BR 10 2021 020600-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) OTTO FUCHS KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 020622-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) J.OLIVEIRA DA SILVA EQUIPAMENTOS DE ENERGIA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 020725-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 020730-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 020739-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 020754-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2022 017340-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2022 (71) GM DOS REIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) ; GUSTAVO ARAUJO NUNES (BR/DF) <p>O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerido até 01/09/2025. Houve tempestivamente o pagamento a menor do pedido de exame, sendo publicado uma exigência 6.7 de complementação publicada na RPI 2792 de 09/07/2024. Não apresentou manifestação a exigência 6.7 de complementação do pedido de exame, que possuía prazo até 07/10/2024. Na RPI 2807 de 22/10/2024 foi publicado o despacho 11.1 de arquivamento de acordo com o art. 33 da LPI, sendo solicitado o pagamento da solicitação de desarquivamento, complementação do pedido de exame e peticionamento apresentando a GRU de complementação. Não houve manifestação ao despacho 11.1 de arquivamento, que possuía prazo até 23/12/2024. Dessa forma o pedido será arquivado definitivamente, de acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e § 1º do art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996. Observa-se que não constam esclarecimentos ou pedidos de devolução de prazo apresentados até o momento.</p> |
| (21) BR 11 2022 025956-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) REDEFINE MEAT LTD. (IL) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 025980-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) REDEFINE MEAT LTD. (IL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 002682-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2021 (71) MOVE DENTAL LTD (IL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 003410-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) DXCOVER LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 004108-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2021 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 004641-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 006187-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 006188-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 006189-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 006190-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 006322-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) ASTRAZENECA AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 006755-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 15/10/2021 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; NOVOZYMES A/S (DK) |
| (21) BR 11 2023 006878-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES (US) |
| (21) BR 11 2023 006893-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) AISEMO GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2023 006917-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2021 (71) RANOK THERAPEUTICS (HANGZHOU) CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2023 006941-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2021 (71) RANOK THERAPEUTICS (HANGZHOU) CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2023 006994-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) I-MAB BIOPHARMA CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2023 007031-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC. (US) |
| (21) BR 11 2023 007048-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) |
| (21) BR 11 2023 007066-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2023 007073-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) UNIVERSAL ELECTRONICS INC. (US) |
| (21) BR 11 2023 007196-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) ZEROFIX AB (SE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2023 007407-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) POPSOCKETS LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 007597-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2021 (71) RELIEFED AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 007609-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2021 (71) RELIEFED AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 007613-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2021 (71) RELIEFED AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2023 008455-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2024 006015-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2021 020370-1 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) E-FORTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA ME (BR/BA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2021 020403-1 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2021 (71) MAGELLAN HOME-GOODS, LTD. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2021 020460-0 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2021 (71) WILLYAM EMMERICH DUTRA (BR/ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2021 020498-8 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2021 (71) MARIO CESAR SANTOS BOINA (BR/ES) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 020522-4 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2021 (71) SMURFIT KAPPA IBEROAMERICANA, S.A. (ES) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 020546-1 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2021 (71) OURIVAL JOSE TONOLLI (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 020563-1 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) INDÚSTRIA DE MÁQUINAS BORTOLI LTDA (BR/SC) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 020602-6 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) MARIA FERNANDA BENINI (BR/RJ) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 020614-0 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2021 (71) ALUISIO VIEIRA DE VASCONCELOS (BR/RJ) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 020666-2 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) JUREMA ALVES FERREIRA, (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 020773-1 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2021 (71) JOSÉ WILSON DA PAZ OLIVEIRA (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 11 2019 004896-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2017 (71) SKINTECH LIFE SCIENCE LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2019 022627-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/05/2018 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 027978-4 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2018 (71) MARINE POWER SYSTEMS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2020 011616-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2018 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) |
| (21) BR 11 2020 025213-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2019 (71) LOUIS M. GERSON CO., INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 025563-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/11/2020 (71) PIMSA OTOMOTIV ANONIM SIRKETI (TR) |
| (21) BR 11 2022 002290-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2020 (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2022 003583-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2020 (71) THE WILLAMETTE VALLEY COMPANY, LLC (US) |
| (21) BR 11 2022 005061-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2020 (71) CATERPILLAR INC. (US) |
| (21) BR 11 2022 005477-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 25/09/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2022 010288-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/11/2020 (71) LYCORED LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2022 010638-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2020 (71) GANNEX PHARMA CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2022 011566-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2020 (71) Z FACTOR LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2022 011892-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2020 (71) PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS (IE) |
| (21) BR 11 2023 004354-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/09/2020 (71) BIO-PHARM SOLUTIONS CO., LTD. (KR) |

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 005572-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/03/2017 (71) VALEO EMBRAYAGES (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 003645-1 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/02/2019 (71) RODRIGO CINTRA VASQUEZ DIAS (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 013453-0 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/12/2017 (71) MALTA INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 005252-3 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/09/2018 (71) BALL CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 005260-4 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/09/2018 (71) BALL CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 019682-7 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/04/2019 (71) MANI, INC. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 003567-2 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/08/2018 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 003622-9 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/08/2018 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (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 2023 014245-1

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 14/07/2023

(71) BLUE HANDS SERVIÇOS MÉDICOS S/S (BR/SP)

Prioridade interna no BR102024014510-0

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 2017 027475-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/12/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2018 010397-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 22/05/2018
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 076905-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 21/12/2018
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 006905-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 06/04/2020
(71) AMIR HERNANDEZ MUSLEH (BR/SP)

(21) BR 10 2020 015705-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 31/07/2020
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)

(21) BR 10 2020 025415-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/12/2020
(71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2020 011242-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 07/12/2018
(71) CHR. HANSEN HMO GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 010701-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 22/09/2021

(71) DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2021 018737-1 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 11/08/2017

(62) BR 11 2019 002730-0 11/08/2017

(71) INTRABIO LTD (GB)

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 20 2016 009841-1 U2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 26/04/2016

(71) MARCELA MONTEIRO MARTINS (BR/AM)

A petição de nº 870230032108, apresentada em 18/04/2023, em virtude do disposto no Art. 218, I da LPI (Lei 9279/96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida por ser intempestiva.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 014433-9 | Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 10/06/2013 (54) FUZIL DE ASSALTO APERFEIÇOADO (71) INDÚSTRIA DE MATERIAL BÉLICO DO BRASIL IMBEL (BR/MG) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102013014433-9 para BR202013014433-4. |
| (21) BR 10 2017 016845-0 | Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 04/08/2017 (54) CONJUNTO WASTEGATE PARA TURBOCOMPRESSOR E TURBOCOMPRESSOR PARA MOTORES A COMBUSTÃO INTERNA (71) DANIEL CARMONA MARTINEK (BR/SP) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102017016845-0 para BR202017016845-5. |
| (21) BR 10 2018 073823-2 | Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 20/11/2018 (54) MÁQUINA E PROCESSO DE MONTAGEM DE ARMADURAS APLICADAS NA CONSTRUÇÃO DE LAJES, VIGAS, PILARES E OUTRAS ESTRUTURAS (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE) ; FRANCISCO HÉLDER DO VALE MARTINS (BR/CE) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102018073823-2 para BR202018073823-8. |
| (21) BR 10 2019 006771-3 | Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 03/04/2019 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA NOS MEIOS DE FIXAÇÃO ENTRE UM CUBO DE RODA E RESPECTIVO DISCO DE FREIO DE UM VEÍCULO (71) INDÚSTRIA METALURGICA FRUM LTDA (BR/MG) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102019006771-3 para BR202019006771-9. |
| (21) BR 10 2019 011685-4 | Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 11/06/2019 (54) APALPADOR ACIONADO POR SENSOR DE FLUXO MAGNÉTICO AUXILIADO POR MOLA MAGNÉTICA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102019011685-4 |

para BR202019011685-0.

(21) BR 10 2020 010320-2

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 22/05/2020

(54) APARELHO COM DETECÇÃO PRESENCIAL E SENSORES PARA INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS E CONDIÇÕES DA ÁGUA EM PISCINAS

(71) FACS SERVIÇOS EDUCACIONAIS LTDA (BR/BA)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102020010320-2 para BR202020010320-8.

(21) BR 10 2020 023207-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 13/11/2020

(54) APERFEIÇOAMENTO EM MÁQUINA PORTÁTIL DE DERRIÇA DE CAFÉ, AZEITONA E OUTROS

(71) JOSÉ LUÍS FERREIRA AZEDIAS (BR/MG) ; LUÍS ANTÔNIO RIBEIRO FONTÃO (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102020023207-0 para BR202020023207-5.

(21) BR 10 2022 004043-5

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 04/03/2022

(54) TRAVA ANTIFURTO DE BOMBA DE AGENTE REDUTOR DE LÍQUIDO AUTOMOTIVO DE VEÍCULO PESADO

(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102022004043-5 para BR202022004043-0.

(21) BR 10 2022 019312-6

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 26/09/2022

(54) TRAVA ANTIFURTO PARA UNIDADE DE COMANDO DE CAMINHÕES

(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102022019312-6 para BR202022019312-1.

(21) BR 10 2022 026196-2

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 21/12/2022

(54) CONJUNTO DE TRAVAS ANTIFURTO PARA BOMBA DE AGENTE REDUTOR DE LÍQUIDO AUTOMOTIVO DE CAMINHÕES

(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102022026196-2 para BR202022026196-8.

(21) BR 10 2023 008582-2

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 04/05/2023

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA A UMA CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA

(71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102023008582-2 para BR202023008582-8.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 016496-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/07/2014 (51) A61K 47/42 (2017.01), A61K 9/127 (2025.01), A61K 31/353 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/21 , H04W 4/20 |
| (21) BR 10 2017 008653-4 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/04/2017 (51) G06F 18/22 (2023.01), G06T 3/60 (2024.01), G06T 7/13 (2017.01), G06V 10/24 (2022.01), G06V 10/44 (2022.01), B64D 47/08 (2006.01), B64U 20/87 (2023.01) A Classificação Anterior era: H04N 5/222 |
| (21) BR 10 2017 016927-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/08/2017 (51) A61L 29/08 (2006.01), A61L 29/12 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 9/70 , A61K 47/32 , A61K 31/437 , A61K 31/43 , A61P 31/04 , A61P 17/00 |
| (21) BR 10 2019 004986-3 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/03/2019 (51) A61K 8/9783 (2017.01), A61K 8/9794 (2017.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 9/70 , A61K 47/38 |
| (21) BR 10 2019 005729-7 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/03/2019 (51) A01N 63/20 (2020.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 63/00 , C12N 7/00 , C12N 1/20 |
| (21) BR 10 2019 010252-7 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/05/2019 (51) A01D 34/18 (2006.01) A Classificação Anterior era: A01D 47/00 |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 070380-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/04/2017 (51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01), C02F 3/34 (2023.01), A23K 10/18 (2016.01), A61K 35/742 (2015.01) A Classificação Anterior era: C12N 1/38 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 019386-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/04/2019 (51) B60R 13/08 (2006.01), C04B 26/16 (2006.01), C04B 26/20 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), B29C 67/24 (2006.01), C04B 26/04 (2006.01), C04B 26/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B60R 13/08 , C04B 14/04 , C04B 14/46 , C04B 20/10 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 014583-4 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/01/2020 (51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 413/14 , C07D 413/06 , C07D 413/12 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2022 006128-5 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/10/2020 (51) A01N 25/34 (2006.01), C09K 11/77 (2006.01), A01G 9/14 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 25/00 , C09K 11/77 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2022 011358-7 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/12/2020 (51) A61K 31/575 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 1/02 , A61K 31/568 , A61K 31/575 , C07J 31/00 |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 018577-0 U2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/09/2019 (51) E05B 17/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: E06B 3/88 |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2023 012150-6 U2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/06/2023 (51) A43B 7/26 (2006.01), A43B 7/14 (2022.01), A43B 3/00 (2022.01), A61F 5/14 (2022.01) A Classificação Anterior era: A43B 3/00 |

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 014951-3 | Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 21/07/2024 (71) JARDEL DOS REIS BRAUN (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2024 025792-8 | Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 10/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado |
| (21) BR 13 2024 012319-0 | Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 17/06/2024 (61) BR 10 2023 013277-4 02/07/2023 (66) BR 10 2021 013149-7 02/07/2021 (71) MARCIO CARMO LOPES PONTES (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2023 005081-1 | Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 18/03/2023 (71) ANGELO FERRAZ BORGES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2024 011876-1 | Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 12/06/2024 (71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2024 015018-5 | Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 22/07/2024 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de |

exigência formal

(21) BR 22 2024 018784-7

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 29/04/2024

(62) BR 20 2024 008467-0 29/04/2024

(71) MARCELO BORTMAN (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

Início do processo de restauração ou reconstituição. O(s) depositante(s) e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentar cópia dos documentos solicitados. A guia de recolhimento a ser utilizada será o código de serviço 259 (isento)

(21) BR 11 2017 008319-1

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 21/10/2014

(71) ADILSON JORGE DA SILVA (BR/MG)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para enviar cópia da petição protocolo 870170026401 na íntegra. A guia de recolhimento a ser utilizada para a apresentação da documentação será referente ao código de serviço 259 (isento).

(21) PI 1010749-5

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 16/06/2010

(71) Bikam Pharmaceuticals, Inc (US)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para enviar cópia da petição protocolo 20120010536 com a página de assinatura do documento de cessão da prioridade. A guia de recolhimento a ser utilizada para a apresentação da documentação será referente ao código de serviço 259 (isento).

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

Notificação do depósito de uma divisão do pedido em referência conforme as informações constantes no complemento, contendo o número e data de apresentação do requerimento de divisão. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 11 2017 019401-5 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 11/03/2016
(71) MEDIMMUNE, LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122024023456-4 protocolo 870240096397 em 11/11/2024 13:32.

(21) BR 11 2017 020915-2 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 01/04/2016
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
O pedido foi dividido no BR122024026201-0 protocolo 870240106792 em 13/12/2024 18:04.

(21) BR 11 2018 015765-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 02/02/2017
(71) CG DISCOVERY, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024026357-2 protocolo 870240107337 em 16/12/2024 18:11.

(21) BR 11 2018 073671-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 16/05/2017
(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
O pedido foi dividido no BR122024025919-2 protocolo 870240105809 em 11/12/2024 17:52.

(21) BR 11 2019 017241-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 12/04/2018
(71) AGENUS INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024022010-5 protocolo 870240090605 em 23/10/2024 15:53.

(21) BR 11 2019 025243-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 31/05/2018
(71) PFIZER INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024024404-7 protocolo 870240099954 em

25/11/2024 11:14.

(21) BR 11 2020 013287-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 28/12/2018
(71) TYSON FOODS, INC. (US) ; CMS TECHNOLOGY, LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122024023853-5 protocolo 870240097767 em
14/11/2024 15:55.

(21) BR 11 2020 016810-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 19/02/2019
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
O pedido foi dividido no BR122024023869-1 protocolo 870240097817 em
14/11/2024 16:43.

(21) BR 11 2021 006019-7 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 09/10/2019
(71) BASF SE (DE)
O pedido foi dividido no BR122024026240-1 protocolo 870240106924 em
16/12/2024 10:14.O pedido foi dividido no BR122024026255-0 protocolo
870240106974 em 16/12/2024 12:01.O pedido foi dividido no
BR122024026297-5 protocolo 870240107134 em 16/12/2024 15:11.

(21) BR 11 2021 008596-3 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 30/10/2019
(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122024025986-9 protocolo 870240106041 em
12/12/2024 13:52.

(21) BR 11 2021 010152-7 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 19/12/2019
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
O pedido foi dividido no BR122024025912-5 protocolo 870240105772 em
11/12/2024 17:12.

(21) BR 11 2021 021738-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 28/05/2020
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
O pedido foi dividido no BR122024024448-9 protocolo 870240100095 em
25/11/2024 14:28.

(21) BR 11 2021 025405-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 17/06/2020
(71) MST NL B.V. (NL)

O pedido foi dividido no BR122024024097-1 protocolo 870240098654 em
19/11/2024 17:14.

Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 10 2013 012895-3 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/05/2013 (43) 23/06/2015 (51) A61B 17/06 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01) (54) PROCESSO DE ENRIQUECIMENTO DE FIO DE SUTURA COM CÉLULASTRONCO E FIOS (73) ITHAMAR NOGUEIRA STOCCHERO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; IBB INOVAÇÕES EM BIOTECNOLOGIA E BIOMATERIAIS LTDA (BR/SP) (72) JOAQUIM MURRAY BUSTORFF SILVA; BRUNO BOSCH VOLPE; ÂNGELA CRISTINA MALHEIROS LUZO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão. |
| (11) BR 10 2017 011015-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2017 (30) 26/05/2016 US 15/165,188 (43) 12/12/2017 (54) IMPULSOR; CONJUNTO DE IMPULSOR E SISTEMA DE MISTURA (73) SPX FLOW, INC. (US) (72) RICHARD HOWK; RICHARD KEHN; AARON STRAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2017, observadas as condições legais |
| (11) BR 10 2018 006400-2 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2018 (43) 15/10/2019 |

(51) A01C 17/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA AGRÍCOLA DISTRIBUIDORA A LANÇO

(73) KUHN DO BRASIL S/A. (BR/PR)

(72) DIOGO SERRO; MATEUS ENDLER ROSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 015602-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2018

(43) 11/02/2020

(51) C08L 15/00 (2006.01), C08C 19/30 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08C 4/00 (2006.01), C08C 19/00 (2006.01), C08C 19/22 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 5/5415 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C01B 32/00 (2017.01)

(54) COMPÓSITO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPÓSITO POR ROTA SECA

(73) NANOBUSINESS INFORMAÇÃO E INOVAÇÃO LTDA. (BR/RJ) ; FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA. (BR/RJ)

(72) SANDRO EUGENIO DA SILVA; THIAGO SIMÕES CASTANHEIRA FRANCIS CHEHUAN; LORENZO DO CANTO VISENTIN; RICARDO NASCIMENTO POMBO DO AMARAL; RONALDO PEDRO DA SILVA; JORDÃO GHELLER JUNIOR; VINICIUS OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 016342-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2018

(43) 03/03/2020

(51) C03C 3/04 (2006.01), C03C 3/00 (2006.01), C03C 4/00 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), C03C 4/04 (2006.01), C03C 4/08 (2006.01), C03C 4/14 (2006.01), C03C 10/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPÓSITO BIOATIVO E MAGNETOCALÓRICO PARA O TRATAMENTO DE TUMORES POR HIPERTERMIA E PRODUTO OBTIDO

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(72) MARTHA LILIANA VELASCO VELASCO; MARINA TREVELIN SOUZA; EDGAR DUTRA ZANOTTO; OSCAR PEITL FILHO; MURILO CAMURI CROVACE; ADILSON JESUS APARECIDO DE OLIVEIRA; KORLLVARY RHANDDY CHARLES PARRA JIMENEZ; ALEXANDRE JOSÉ GUALDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 001558-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 25/01/2019 (43) 04/08/2020 (51) C08G 59/20 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), A44C 27/00 (2006.01) (54) KIT PARA SOLIDIFICAÇÃO DE LEITE MATERNO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LEITE MATERNO SOLIDIFICADO (73) JULIA QUINTANA MORAES (BR/SC) (72) JULIA QUINTANA MORAES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2019, observadas as condições legais |
| (11) BR 10 2019 010393-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2019 (43) 01/12/2020 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA FOTOPROTETORA, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA FOTOPROTETORA E USOS DA MESMA (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) VICTOR HUGO PACAGNELLI INFANTE; PATRICIA MARIA BERARDO GONÇALVES MAIA CAMPOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2019, observadas as condições legais |
| (11) BR 10 2019 012270-6 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (30) 14/06/2018 US 62/684,902 (43) 07/01/2020 (51) H01B 11/08 (2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01) (54) CABO COM PAR TRANÇADO DE CONDUTORES ISOLADOS (73) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) SCOTT M. BROWN; STEPHEN A. THWAITES; JAMES D. MALKEMUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2019, observadas as condições legais |
| (11) BR 10 2019 013132-2 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (30) 21/08/2018 JP 2018-154525 (43) 05/05/2020 (51) B60T 17/00 (2006.01), B62J 15/00 (2006.01) (54) VEÍCULO PARA MONTAR (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) GENYA UKAWA; SAYAKA WADA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2019, observadas as condições legais |

as condições legais

(11) BR 10 2019 014124-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(43) 19/01/2021
(51) E04C 3/36 (2006.01), E04C 1/40 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM BLOCO COMPOSTO POR NÚCLEO MOLDADO EM POLIESTIRENO EXPANDIDO REVESTIDO POR MICRO CONCRETO COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO
(73) SILVIO ROGÉRIO CHUPERNATE (BR/PR)
(72) SILVIO ROGERIO CHUPERNATE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 026219-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(43) 22/06/2021
(51) B02C 17/00 (2006.01), B03C 1/00 (2006.01), B03C 1/005 (2006.01), B03C 3/00 (2006.01)
(54) SISTEMA SUSTENTÁVEL PARA BENEFICIAMENTO DE REJEITOS FINOS DE MINERAÇÃO, DE MINÉRIOS DE BAIXA DUREZA E DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS, ELETRÔNICOS E DA CONSTRUÇÃO CIVIL, E PRODUTOS OBTIDOS A PARTIR DESTES
(73) GEOAGRO CONSULTORIA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
(72) GIORGIO FRANCESCO CESARE DE TOMI; ALEXANDRE ORLANDI PASSOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 017800-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2020
(30) 03/09/2019 IT 102019000015509
(43) 30/03/2021
(51) B29C 43/36 (2006.01), B29C 43/02 (2006.01), B29C 43/32 (2006.01), B29C 70/46 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM POR COMPRESSÃO
(73) LEONARDO S.P.A. (IT)
(72) STEFANO GIUSEPPE CORVAGLIA; NICOLA GALLO; SILVIO PAPPADA; GIUSEPPE BUCCOLIERO; NICOLA MIANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2020, observadas as condições legais

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2022 008832-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2022 (30) 13/12/2021 US 17/644,060 (43) 27/06/2023 (51) F41A 21/00 (2006.01) (54) CARTUCHOS BALÍSTICOS E SISTEMA DE CARTUCHOS BALÍSTICOS (73) ALTERNATIVE BALLISTICS CORPORATION (US) (72) CHRISTIAN ELLIS; BENJAMIN WEINRIB Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2022, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 10 2022 010734-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2022 (30) 30/07/2021 IN 202121034408 (43) 07/02/2023 (51) A01K 29/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MONITORAR E MEDIR O COMPORTAMENTO DE UMA PLURALIDADE DE ANIMAIS (73) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN) (72) VAIBHAV SADASHIV LONKAR; DINESH KUMAR SINGH; KARTHIK SRINIVASAN; SUBHADRA VARMA PUSAPATI; SAIBHARGAVI GURRAM; JAYANTRAO MOHITE; SANAT SARANGI; SRINIVASU PAPPULA; SURYAKANT ASHOK SAWANT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2022, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 10 2022 012457-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2022 (30) 23/06/2021 DE 102021116278,5 (43) 11/04/2023 (51) B29C 49/22 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/04 (2006.01), B29C 49/42 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE (73) GAPLAST GMBH (DE) (72) ROLAND KNEER; STEPHAN KNEER; KASIM YILGINC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2022, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 10 2023 026874-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2023 (43) 19/03/2024 (51) A01C 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE PLANTIO DE GRÃOS (73) FELISBERTO BRANT DE CARVALHO FILHO (BR/SP)</p> |

(72) FELISBERTO BRANT DE CARVALHO FILHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2023, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 016122-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2011

(30) 26/02/2010 US 61/308467; 27/04/2010 US 12/767912

(51) G01S 19/23 (2010.01), G01S 19/33 (2010.01), G01S 19/44 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA ESTIMAR A POSIÇÃO DE UM OBJETO POR UM RECEPTOR DE DETERMINAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO ASSOCIADO COM O OBJETO

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) Liwen Dai; CHAOCHAO WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 030179-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2011

(30) 27/05/2010 US 61/348968

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO CONTENDO FC

(73) MERCK SHARP & DOHME LLC (US)

(72) Terrance A. Stadheim; Dongxing Zha; Liming Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 029706-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2012

(30) 19/05/2011 IT MI2011A000890

(51) C07D 498/22 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) POLIMORFO DE RIFAXIMINA E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) CLAROCHEM IRELAND LIMITED (IE)

(72) ENRICO VIGANÒ; RENATO MOLTENI; SIMONA LANFRANCONI; MASSIMILIANO ARRIGHI; FABIO GATTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 005405-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2012

(30) 29/09/2011 US 13/249,126; 02/11/2011 US 13/287,988

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(51) H04N 21/422 (2011.01)</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ASSISTIR NO USO DE DISPOSITIVOS DE CONTROLE COM DIFERENTES REPRODUTORES DE CONTEÚDO EM REDE DE REPRODUTORES DE CONTEÚDO</p> <p>(73) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)</p> <p>(72) WILLIAM R. REAMS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2014 022585-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/03/2013</p> <p>(30) 24/04/2012 JP 2012-098919; 09/05/2012 JP 2012-107275</p> <p>(51) B21B 25/00 (2006.01), B21B 19/04 (2006.01), C23C 4/00 (2016.01)</p> <p>(54) PLUGUE USADO EM MÁQUINA DE PERFURAÇÃO</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>(72) YASUYOSHI HIDAKA; YASUTO HIGASHIDA; KAZUHIRO SHIMODA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2014 027168-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/04/2013</p> <p>(51) C12N 9/42 (2006.01)</p> <p>(54) PROTEÍNA QUE TEM ATIVIDADE DE ENDOGLICANASE, ÁCIDONUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, MICRORGANISMO, MISTURA E USO DADITA PROTEÍNA PARA SACARIFICAÇÃO DE LIGNOCELULOSE</p> <p>(73) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)</p> <p>(72) CHRISTOPH REISINGER; ALEKSANDRA MITROVIC; GABI GEBHARD; ISABEL UNTERSTRASSER; JÖRG CLAREN; KARLHEINZ FLICKER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2015 001054-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/07/2013</p> <p>(30) 19/07/2012 US 61/673,452; 08/03/2013 US 61/774,862</p> <p>(51) C12N 9/14 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01)</p> <p>(54) HELICASE MONOMÉRICA QUE É MEMBRO DA SUPERFAMÍLIA 1OU SUPERFAMÍLIA 2, HELICASE HEL308 ISOLADA, MÉTODO PARACARACTERIZAR UM POLINUCLEOTÍDEO ALVO, E, SENSOR PARAA CARACTERIZAÇÃO DE UM POLINUCLEOTÍDEO ALVO</p> <p>(73) OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES PLC (GB)</p> <p>(72) ANDREW HERON; JAMES CLARKE; RUTH MOYSEY; ELIZABETH</p> |

JAYNE WALLACE; MARK BRUCE; LAKMAL JAYASINGHE; DOMENICO CAPROTTI; SZABOLCS SOEROES; LUKE MCNEILL; DAVID ALVES; REBECCA BOWEN; JOHN MILTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2015 014007-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2013

(30) 14/12/2012 US 61/737.695

(51) A61K 31/19 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO SAIS DE SÓDIO, POTÁSSIO, MAGNÉSIO E/OU CÁLCIO DE GAMA-HIDROXIBUTIRATO (GHB), FORMULAÇÃO DA MESMA, BEM COMO SEU USO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(73) JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)

(72) CLARK P. ALLPHIN; MICHAEL DESJARDIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 011325-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2014

(30) 19/11/2013 GB 1320387.2

(51) A01H 4/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR EMBRIÕES SOMÁTICOS SECUNDÁRIOS DE THEOBROMA CACAO L

(73) MARS, INCORPORATED (US)

(72) CLAUDIA YANET GARCIA ROJAS; CRISTIANO VILLELA DIAS; JEAN-PHILIPPE MARELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 015869-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2014

(30) 07/03/2014 US 61/949,802

(51) G01V 1/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR HIDROCARBONETOS E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA DETECTAR HIDROCARBONETOS

(73) EXXONMOBIL TECHNOLOGY AND ENGINEERING COMPANY (US)

(72) SCOTT C. HORNBOSTEL; HOMER C. JONES; JULIE A. O'LEARY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

- (11) BR 11 2016 021083-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2015
(30) 17/03/2014 US 61/954,437
(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO BI-ESPECÍFICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS
(73) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(72) ROLAND NEWMAN; STEVE GRANGER; MICHAEL LYMAN; DRAGAN GRABULOVSKI; RICHARD WOODS; MICHELA SILACCI; WENJUAN ZHA; ISABELLA ATTINGER-TOLLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2015, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2016 030548-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2015
(30) 27/06/2014 US 14/317,596
(51) B65D 83/20 (2025.01)
(54) ATUADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO COLETOR
(73) SILGAN DISPENSING SYSTEMS CORPORATION (US)
(72) STEVEN A. SELL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2015, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2017 017028-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2016
(30) 10/02/2015 US 62/114,578
(51) C12N 15/113 (2010.01)
(54) RNAi VARIANTE, CONSTRUÇÃO DE EXPRESSÃO, VETOR, E PARTÍCULAS VIRAIS
(73) GENZYME CORPORATION (US)
(72) LISA M. STANEK; ADAM PALERMO; BRENDA RICHARDS; SERGIO PABLO SARDI; CATHERINE O'RIORDAN; ANTONIUS SONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2016, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2017 026999-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/06/2016
(30) 18/06/2015 US 62/181,563; 10/06/2016 US 15/179,526
(51) H04B 1/707 (2011.01)

(54) MODULAÇÃO DE FORMA DE ONDA EM CASCATA COM UM SINAL DE CONTROLE INCORPORADO PARA FRONTHAUL MÓVEL DE ALTO DESEMPENHO

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

(72) XIANG LIU; HUAIYU ZENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 002891-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2016

(30) 21/08/2015 JP 2015-164188

(51) H04W 72/12 (2023.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 27/01 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01)

(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO

(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) KAZUKI TAKEDA; TOORU UCHINO; SATOSHI NAGATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009225-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2016

(30) 09/11/2015 US 62/252,985

(51) A61K 31/5386 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) CONJUGADO DE ANTICORPO ANTI-CD22, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO

(73) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) DAVID RABUKA; JESSE M. MCFARLAND; PENELOPE M. DRAKE; ROBYN M. BARFIELD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067553-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2017

(30) 06/04/2016 RS P-2016/0217

(51) F03B 13/18 (2006.01), F03B 13/12 (2006.01), F03B 13/14 (2006.01), F03B 13/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA CONVERSÃO DE ENERGIA DAS ONDAS EM ENERGIA ELÉTRICA E PROCESSO PARA SUA INSTALAÇÃO NO LOCAL DE EXPLORAÇÃO

(73) MILE DRAGIC (RS)

(72) MILE DRAGIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2017, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2018 071560-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2017
(30) 21/04/2016 US 62/325,860
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) USOS DE UM AGONISTA PARA TRATAR CONDIÇÕES NEUROLÓGICAS E CARDIOVASCULARES
(73) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; ASTROCYTE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) WILLIAM S. KORINEK; JAMES D. LECHLEITER; THEODORE E. LISTON; KENNETH A. JACOBSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073613-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/05/2017
(30) 18/05/2016 AR 20160101448
(51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA MONODOSE E USO DA COMPOSIÇÃO
(73) LABYES USA, LLC (US)
(72) CARLOS D. CORRALES; JORGE A. DALE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074340-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2017
(30) 30/06/2016 US 62/357,134; 30/06/2016 US 62/357,166; 18/05/2017 US 62/508,256
(51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01)
(54) COMPOSTOS OLIGÔMEROS MORFOLINO FOSFORODIAMIDATO E PROCESSOS PARA PREPARAR OS MESMOS
(73) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) BAO CAI; MITCHELL MARTINI; KATIE THOMAS; ROSS SHIMABUKU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 077043-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2016
(51) H04W 48/08 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE BANDA DE FREQUÊNCIA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

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

(72) CHAOLIANG YONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 077132-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2017

(30) 30/06/2016 CN 201610511324.0

(51) G06F 9/50 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE BALANCEAMENTO DE DADOS

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

(72) JINGSHI LU; WEIZHONG TAO; GANG WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000113-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2016

(51) H04W 28/00 (2009.01)

(54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS DE REDE, PRIMEIRA UNIDADE DE GERENCIAMENTO, SEGUNDA UNIDADE DE GERENCIAMENTO E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES

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

(72) RUIYUE XU; LAN ZOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 002645-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2017

(30) 18/08/2016 IN 201641028166

(51) A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO, USO DA COMBINAÇÃO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE DESORDENS COGNITIVAS, COMPOSTO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA DE ALZHEIMER, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

(72) RAMAKRISHNA NIROGI; ANIL KARBHARI SHINDE; ABDUL RASHEED MOHAMMED; PRADEEP JAYARAJAN; GOPINADH BHYRAPUNENI; VENKATESWARLU JASTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2017, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2019 003711-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2017
(30) 23/08/2016 EP 16185398.1
(51) G10L 21/038 (2013.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA CODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO COM O USO DE UM VALOR DE COMPENSAÇÃO
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(72) DISCH, SASCHA; REUTELHUBER, FRANZ; BÜTHE, JAN; MULTRUS, MARKUS; EDLER, BERND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 003997-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/08/2017
(30) 31/08/2016 JP 2016-170352
(51) B41N 1/14 (2006.01), B41C 1/10 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), G03F 7/004 (2006.01)
(54) PRECURSOR DE PLACA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE PLACA USANDO O DITO PRECURSOR
(73) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(72) TOMOKI OCHIMIZU; KOHEI AIZU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004774-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2017
(30) 12/09/2016 KR 10-2016-0117002; 12/09/2016 KR 10-2016-0117085; 08/09/2017 KR 10-2017-0115375
(51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA GERAR UM QUADRO DE SINAL DE RADIODIFUSÃO
(73) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
(72) SUN-HYOUNG KWON; SUNG-IK PARK; JAE-YOUNG LEE; BO-MI LIM; HEUNG-MOOK KIM; NAM-HO HUR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006960-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2017

(30) 07/10/2016 US 62/405,757; 13/09/2017 US 15/703,555
(51) H04W 36/30 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01),
H04W 72/04 (2023.01)
(54) FEIXE DE REFERÊNCIA PARA GATILHO DE EVENTO EM
GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SUMEETH NAGARAJA; TAO LUO; SONY AKKARAKARAN; MAKESH
PRAVIN JOHN WILSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 007612-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 GB 1617466.6
(51) A61K 47/68 (2017.01), C07H 7/06 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS E CONJUGADOS DE PIRROLOBENZODIAZEPINA,
COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM DITOS CONJUGADOS E USO DOS
MESMOS PARA TRATAR UMA DOENÇA PROLIFERATIVA
(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(72) PHILIP WILSON HOWARD; STEPHEN JOHN GREGSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 009463-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2017
(30) 09/11/2016 GB 1618945.8
(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 33/30 (2006.01), A61P
17/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA FORNECER UM SISTEMA BIFÁSICO
ANTIMICROBIANO ESTÁVEL, SISTEMA BIFÁSICO ANTIMICROBIANO
ESTÁVEL, USO DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO
DO CASCO E KIT DE PARTES COMPREENDENDO DITA COMPOSIÇÃO
(73) PROVITA EUROTECH LTD (GB)
(72) MICHAEL KERR; TERESA ALLEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 010481-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2017
(30) 15/12/2016 US 62/434,836
(51) C07D 498/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO 18 E COMPOSTO
17

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

(72) FRANCIS GOSELIN; CHONG HAN; THERESA CRAVILLION; SEAN M. KELLY; SCOTT SAVAGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012573-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(30) 20/12/2016 EP 16205502.4; 28/06/2017 EP 17178268.3

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO, USO DE UMA ESTRUTURA EM CAMADAS AUTOADESIVAS, E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA CAMADA CONTENDO ASENAPINA

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) PATRICK MOHR; RENÉ RIETSCHER; RENÉ EIFLER; OLGA BOURQUAIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 013053-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(30) 29/12/2016 FR 1663492

(51) C12P 11/00 (2006.01), C12P 13/12 (2006.01), C12P 13/00 (2006.01), C07C 323/58 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SÍNTESE DE POLISSULFETOS FUNCIONALIZADOS E UTILIZAÇÃO DE POLISSULFETOS ORGÂNICOS FUNCIONALIZADOS

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) GEORGES FREMY; ARNAUD MASSELIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 013539-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2018

(30) 11/01/2017 JP 2017-002731

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) AGENTE PROFILÁTICO E/OU TERAPÊUTICO PARA DOENÇA HEPÁTICA

(73) KOWA COMPANY, LTD. (JP)

(72) YUSUKE SASAKI; MASATO ASAHYAMA; TOSHIYA TANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2018, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2019 015819-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2018
(30) 22/02/2017 US 62/462,327
(51) B01D 27/06 (2006.01), B01D 29/07 (2006.01), B01D 29/21 (2006.01), B01D 29/31 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE FILTRO E CONJUNTO DE FILTRO
(73) FILTRATION TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(72) JAMES D. HARRIS; TYLER J. JOHNSON; CHRISTOPHER D. WALLACE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 021916-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2018
(30) 21/04/2017 BE 20175278; 29/08/2017 US 62/551,323; 12/03/2018 BE 20185151
(51) F01M 1/12 (2006.01), F04C 28/08 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F16N 7/40 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01)
(54) COMPRESSOR ISENTO DE ÓLEO DOTADO DE TAL CIRCUITO DE ÓLEO E CIRCUITO DE ÓLEO
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(72) THOMAS DE BONTRIDDER; WIM MEEUSEN; EDWIN ROSKAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022459-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2018
(30) 01/12/2017 KR 10-2017-0164409; 29/11/2018 KR 10-2018-0150255
(51) C12N 15/113 (2010.01), C07H 19/067 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01)
(54) ÁCIDO NUCLEICO MODIFICADO POR OLIGONUCLEOTÍDEO
(73) APTABIO THERAPEUTICS INC. (KR)
(72) SUNG HWAN MOON; SOO JIN LEE; YU MI JI; HEE JONG SHIN; MIN HYO KI; YONG BIN PARK; JI HYUN UM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025008-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/06/2018
(30) 08/06/2017 JP 2017-113439
(51) B41M 5/333 (2006.01), B41M 5/155 (2006.01), C07C 275/34 (2006.01), C07C 309/73 (2006.01)
(54) MATERIAL DE GRAVAÇÃO CONTENDO UM FORMADOR DE COR,

FOLHA DE GRAVAÇÃO, E, COMPOSTO

(73) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(72) HIROSHI SAKAI; KAYOKO TADA; SHUNTARO KINOSHITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025575-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2017

(51) H04W 24/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR UM INTERVALO DE MEDIÇÃO, MÉTODO PARA CONFIGURAR UM INTERVALO DE MEDIÇÃO, E, DISPOSITIVO PARA CONFIGURAR UM INTERVALO DE MEDIÇÃO

(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

(CN)

(72) JIANHUA LIU; NING YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025836-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

(30) 13/06/2017 CN 201710445095.1

(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE AMINOPIRIMIDINA, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO

(73) BEIJING ADAMADLE BIOTECHNOLOGY LIMITED LIABILITY COMPANY

(CN)

(72) PEILONG ZHANG; HEPENG SHI; WENLI LAN; ZHITAO SONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 026972-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2018

(30) 29/06/2017 US 15/637,712

(51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO DE PASSAGEM DE SUTURA COM RECURSO DE IDENTIFICAÇÃO DE SÍTIO DE PUNÇÃO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; REBECCA J. GETTINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2018, observadas as condições legais

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2019 027609-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/10/2018</p> <p>(30) 16/10/2017 US 62/573,131; 16/10/2017 US 62/573,135; 16/10/2017 US 62/573,125; 31/08/2018 US 62/726,158</p> <p>(51) G02F 1/1503 (2019.01), G07D 11/18 (2019.01)</p> <p>(54) MÉTODO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR PARA PREDIZER A PROBABILIDADE DE SÍTIOS DE SPLICE EM SEQUÊNCIAS GENÔMICAS PRÉ-MRNA, E SISTEMA PARA PREDIÇÃO DA PROBABILIDADE DE SÍTIOS DE SPLICE EM SEQUÊNCIAS GENÔMICAS PRÉ-MRNA</p> <p>(73) ILLUMINA, INC. (US)</p> <p>(72) KISHORE JAGANATHAN; KAI-HOW FARH; SOFIA KYRIAZOPOULOU PANAGIOTOPOULOU; JEREMY FRANCIS MCRAE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2018, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2020 000985-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/07/2018</p> <p>(30) 18/07/2017 IT 102017000081306</p> <p>(51) B26D 7/12 (2006.01), B24B 3/46 (2006.01), B26D 7/06 (2006.01), B26D 3/16 (2006.01)</p> <p>(54) UNIDADE DE RETÍFICA PARA UMA LÂMINA DE CORTE, MÁQUINA QUE COMPREENDE A DITA UNIDADE E MÉTODO RELACIONADO</p> <p>(73) FABIO PERINI S.P.A. (IT)</p> <p>(72) MARIO GIONI CHIOCCHETTI; ROMANO MADDALENI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2018, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2020 002856-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/08/2018</p> <p>(30) 01/09/2017 JP 2017-168770</p> <p>(51) H01B 13/00 (2006.01), C01B 25/14 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0562 (2010.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELETRÓLITO SÓLIDO TIPO LGPS, E, SOLUÇÃO HOMOGÊNEA</p> <p>(73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)</p> <p>(72) AKI KATORI; TOMOHIRO ITO; MASAHIRO SHIMADA; KOTARO KAWAKAMI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2018, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2020 005044-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/09/2018</p> <p>(30) 15/09/2017 US 15/705,792</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>(51) B65G 17/06 (2006.01)</p> <p>(54) COBERTURA EM ESPIRAL PARA CORREIA TRANSPORTADORA FORMADA DE UMA PLURALIDADE DE HASTES CONECTORAS E CORREIA TRANSPORTADORA</p> <p>(73) ASHWORTH BROS., INC (US)</p> <p>(72) CHRIS TRINCH; JONATHAN R. LASECKI; WILLIAM BANKS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2018, observadas as condições legais</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2020 006182-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/09/2017</p> <p>(51) H04W 72/1268 (2023.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01)</p> <p>(54) TERMINAL, MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL E ESTAÇÃO BASE</p> <p>(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)</p> <p>(72) KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2017, observadas as condições legais</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2020 010627-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/11/2018</p> <p>(30) 30/11/2017 US 62/592,652; 08/12/2017 US 62/596,492; 31/01/2018 US 62/624,493; 05/02/2018 US 62/626,247; 10/04/2018 US 62/655,653; 10/04/2018 US 62/655,643</p> <p>(51) G01D 21/00 (2006.01), G01H 11/08 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA SENSOR SEM FIO E MÉTODO PARA PERMITIR CONTROLE DE PROCESSO E MANUTENÇÃO PREDITIVA E REDES DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA, TUBOS DE LÍQUIDO E GÁS E MONITORAMENTO DE POLUENTES DO AR</p> <p>(73) MICHAEL MUNOZ (US)</p> <p>(72) MICHAEL MUNOZ</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2018, observadas as condições legais</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2020 012143-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/12/2018</p> <p>(30) 21/12/2017 US 15/850,587</p> <p>(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)</p> <p>(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE GRAMPOS</p> <p>(73) ETHICON LLC (US)</p> <p>(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; LAUREN S. WEANER; JANNA B. VOLZ; JEROME R. MORGAN; SARAH A. WORTHINGTON</p> |

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 013051-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2019
(30) 28/12/2017 US 62/611,340; 28/12/2017 US 62/611,339; 28/12/2017 US 62/611,341; 08/03/2018 US 62/640,417; 08/03/2018 US 62/640,415; 30/03/2018 US 62/650,882; 30/03/2018 US 62/650,898; 30/03/2018 US 62/650,887; 30/03/2018 US 62/650,877; 30/06/2018 US 62/692,747; 30/06/2018 US 62/692,748; 30/06/2018 US 62/692,768; 23/08/2018 US 62/721,999; 23/08/2018 US 62/721,998; 23/08/2018 US 62/721,995; 23/08/2018 US 62/721,994; 23/08/2018 US 62/721,996; 28/08/2018 US 16/115,238
(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/02 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA ATIVAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE ENERGIA
(73) ETHICON LLC (US)
(72) CORY G. KIMBALL; ION V. NICOLAESCU; ANDREW W. CARROLL; DAVID C. YATES; DANIEL W. PRICE; WILLIAM B. WEISENBURGH II; JEFFREY L. ALDRIDGE; MONICA LOUISE ZECKEL RIVARD; HEATHER N. DOAK; MARY E. MOOTOO; ERIC M. ROBERSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 017811-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2019
(30) 01/03/2018 ES P201830196
(51) C01B 32/25 (2017.01), B01J 3/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA OBTER DIAMANTES SINTÉTICOS A PARTIR DA SACAROSE E UM EQUIPAMENTO PARA REALIZAR O REFERIDO MÉTODO
(73) BUSINESS RESEARCH AND DIAMONDS, S.L. (ES)
(72) ALVARO REIGOSA RODRÍGUEZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018070-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2019
(30) 20/03/2018 KR 10-2018-0032253
(51) C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01)
(54) PROMOTOR INOVADOR E USO DO MESMO
(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) JEE YEON BAE; CHANG IL SEO; INHWA YOO; HYE RYUN YOO; SO YOUNG KIM; YONG UK SHIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 020763-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2018
 (51) H01M 4/13 (2010.01)
 (54) PROCESSO PARA FAZER UM CATODO DE BATERIA DE ÍON DE LÍTIO, CATODO E BATERIA DE ÍON DE LÍTIO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW CHEMICAL KOREA LIMITED (KR)
 (72) XIN JIANG; QI JIANG; HUA REN; JIANHAI MU; EUNGKYU KIM; KAORU OHBA; JONG-CHEOL KIM; ZHUO WANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021406-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2019
 (30) 20/04/2018 US 15/958,651
 (51) G01B 11/25 (2006.01), G06T 7/521 (2017.01), G02B 27/10 (2006.01), H04N 13/271 (2018.01)
 (54) DISTRIBUIÇÃO DE LUZ PARA SISTEMAS DE PROFUNDIDADE ATIVA
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ALBRECHT JOHANNES LINDNER; KALIN MITKOV ATANASSOV; STEPHEN MICHAEL VERRALL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021623-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2019
 (30) 14/05/2018 DE 102018111402.8
 (51) B63B 35/66 (2006.01), B63J 3/02 (2006.01), B63H 5/08 (2006.01), B63H 23/08 (2006.01), B63H 23/12 (2006.01), B63H 23/18 (2006.01), B63H 23/16 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE UM NAVIO
 (73) SCHOTTEL GMBH (DE)
 (72) SASCHA SCHOLZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022155-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/05/2019
 (30) 08/05/2018 GB 1807484.9
 (51) A47J 31/057 (2006.01)

| | |
|--|--|
| | <p>(54) DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO DE BEBIDA, E, MÉTODO E APARELHO PARA O PREPARO DE BEBIDAS</p> <p>(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)</p> <p>(72) PIETER JACOBUS VEENENDAAL; JOHANNES CORNELIS NIEUWLAAT</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2019, observadas as condições legais</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2020 026878-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/07/2018</p> <p>(51) B02C 13/04 (2006.01), B02C 13/28 (2006.01), B02C 13/30 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO PARA PULVERIZAR MATERIAL E MÉTODO PARA RETROENCAIXAR UM APARELHO PARA MOAGEM DE MATERIAL</p> <p>(73) SCHENCK PROCESS LLC (US)</p> <p>(72) MICHAEL M. CHEN; DAVID M. PODMOKLY; JIANRONG CHEN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2018, observadas as condições legais</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2021 000077-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/12/2018</p> <p>(30) 10/07/2018 DE 102018116639.7</p> <p>(51) A01C 7/04 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE ISOLAMENTO, MÉTODO PARA ISOLAMENTO DE GRÃOS E UNIDADE DE LINHA</p> <p>(73) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)</p> <p>(72) PHILIPP HORSCH; MANFRED KÖBLER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2018, observadas as condições legais</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2021 000999-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/07/2019</p> <p>(30) 20/07/2018 US 62/701,182; 29/03/2019 US 62/826,115</p> <p>(51) C11D 1/72 (2006.01), C11D 1/722 (2006.01), C11D 1/74 (2006.01), C11D 1/82 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), G01N 21/94 (2006.01)</p> <p>(54) CONCENTRADO DILUÍVEL PARA LIMPADORES DE SUPERFÍCIE RÍGIDA, LIMPADOR DE SUPERFÍCIE RÍGIDA E MÉTODO PARA APRIMORAR O DESEMPENHO DE PELÍCULA/RISCOS EM SUPERFÍCIES DE ALTA ENERGIA DE UM LIMPADOR DE SUPERFÍCIE RÍGIDA</p> <p>(73) STEPAN COMPANY (US)</p> <p>(72) RONALD A. MASTERS; MONA MARIE KNOCK; PATRICK SHANE WOLFE; TIMOTHY A. BOEBEL; XUE MIN DONG; DENNIS S. MURPHY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2019, observadas as condições legais</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2021 001614-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/08/2019 (30) 01/08/2018 US 62/713,206 (51) D03D 1/00 (2006.01), D03D 3/08 (2006.01), D03D 25/00 (2006.01), D03D 49/20 (2006.01), D03J 1/22 (2006.01) (54) PRÉ-FORMA DE TECIDO CURVA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DA MESMA (73) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US) (72) STEPHEN BIDDLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2019, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2021 004554-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2019 (30) 29/10/2018 US 62/751,797; 20/12/2018 EP 18214348.7; 19/02/2019 EP 19157915.0 (51) C09D 167/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ, PROCESSO PARA REVESTIR SUBSTRATOS, E, ARTIGO (73) ALLNEX ITALY SRL (IT) ; ALLNEX USA INC. (US) (72) ROBERTO CAVALIERI; CALLISTUS UGOH EZEAGU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2019, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2021 006143-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2018 (51) C07D 301/04 (2006.01), C07D 303/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA OXIDAÇÃO DE BETA-CARIOFILENO (73) SYMRISE AG (DE) (72) MICHAEL BACKES; NADINE HEINEMEIER; STEFAN BRENNECKE; MARTIN HEINEMEIER; DIETMAR SCHATKOWSKI; ARTUR DUECK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2018, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2021 006293-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (30) 02/10/2018 FR 1859108 (51) D07B 1/02 (2006.01), D07B 1/04 (2006.01) (54) CORDA MARINHA, LINHA DE AMARRAÇÃO, E, USO DE UMA LINHA DE AMARRAÇÃO (73) IDEOL (FR) (72) THOMAS CHOISNET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2019, observadas as condições legais</p> |

as condições legais

(11) BR 11 2021 008636-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2019
(30) 05/11/2018 GB 1818013.3
(51) C07D 401/12 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS E USO RELACIONADO
(73) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) JEFFREY STEVEN WAILES; JANICE BLACK; JAMES ALAN MORRIS; EMMA BRIGGS; JOSEPH ANDREW TATE; MARY BERNADETTE ASPINALL; SEAN NG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 008783-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2019
(30) 06/11/2018 GB 1818117.2
(51) C07D 265/02 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), C07C 239/20 (2006.01), C07F 15/00 (2006.01)
(54) PROCESSO ENANTIOSELETIVO E COMPOSTOS RELACIONADOS
(73) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) TOMAS SMEJKAL; NICOLAI CRAMER; JOSEP MAS-ROSELLO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 009119-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2019
(30) 13/12/2018 US 62/779,048
(51) C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/26 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
(54) ADITIVO LÍQUIDO PARA LAVAGEM DE ROUPAS
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) ASGHAR A. PEERA; MICHAEL L. TULCHINSKY; STEPHEN DONOVAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 013633-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2020
(30) 16/01/2019 JP 2019-005084

(51) C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) SHINSUKE TAKATANI; YOSHIHIRO ARITA; SHUNSUKE OKUMURA; SHOHJI NAGANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 013783-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/01/2019

(51) A61F 13/84 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MANTER UMA FAIXA DE PH, E, PRODUTO PARA MANTER UMA FAIXA DE PH

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) DAVID W. KOENIG; JONATHAN HOFMEKLER; LINDSAY A. PEED; JEFFERY R. SEIDLING; SCOTT W. WENZEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 019924-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2020

(30) 11/09/2019 KR 10-2019-0113004; 10/09/2020 KR 10-2020-0116220; 10/09/2020 KR 10-2020-0116221

(51) C08F 236/04 (2006.01), C08F 236/10 (2006.01), C08F 236/14 (2006.01), C08F 279/02 (2006.01), C08F 230/08 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08F 8/30 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08L 51/04 (2006.01)

(54) POLÍMERO À BASE DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA INCLUINDO O MESMO

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) YOUK REOL NA; RO MI LEE; SUK JOON YOO; GEUN SEUNG BAEK; HYE JUNG SHIN; YOU SEOK SEO; HYEON JONG PARK; HYE YOUNG KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 021211-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2020

(30) 24/04/2019 US 16/393,922

(51) G06F 9/48 (2006.01), G06F 9/50 (2006.01), G06F 12/084 (2016.01)

(54) MÉTODO DE AGENDAMENTO DE PROCESSOS IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, UM OU MAIS MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR NÃO

TRANSITÓRIOS PARA AGENDAMENTO DE PROCESSOS, E SISTEMA PARA AGENDAMENTO DE PROCESSOS

(73) NETFLIX, INC. (US)

(72) BENOIT ROSTYKUS; GABRIEL HARTMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 021755-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2020

(30) 30/04/2019 US 16/399,810

(51) A63H 3/52 (2022.01), A63H 33/04 (2006.01), A63H 33/10 (2006.01), E05D 1/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE DOBRADIÇA DE PORTA

(73) LOVEVERY, INC. (US)

(72) PHILIP J. FOUTS; THOMAS CREASON RIGBY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 022071-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2020

(30) 03/05/2019 FR FR1904681

(51) C08H 8/00 (2010.01), C08L 97/02 (2006.01)

(54) SUBSTRATO PULVERULENTO OBTIDO POR CRAQUEAMENTO A VAPOR DE UMA BIOMASSA SEM AGENTE AUXILIAR QUÍMICO E SUAS UTILIZAÇÕES

(73) EUROPEENNE DE BIOMASSE (FR)

(72) JEAN-BAPTISTE MARIN; THOMAS HABAS; ADRIANA

QUINTERO-MARQUEZ; FRÉDÉRIC MARTEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 023272-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2020

(30) 22/05/2019 JP 2019-096159

(51) B32B 3/28 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 7/05 (2019.01)

(54) MEMBRO EXTENSÍVEL COMPÓSITO E ARTIGO VESTÍVEL USANDO O MESMO

(73) ZUIKO CORPORATION (JP)

(72) TAKAHITO MANABE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2020, observadas as condições legais

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2021 025694-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2020 (30) 19/06/2019 US 16/445,470 (51) F25D 19/00 (2006.01), H01L 23/367 (2006.01) (54) EMBALAGEM CRIOGÊNICA PARA TERMALIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE TEMPERATURA BAIXA (73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) (72) OBLESH JINKA; BERNARDO SALVATORE OLIVADESE; SEAN HART; NICHOLAS TORLEIV BRONN; JERRY CHOW; MARKUS BRINK; PATRYK GUMANN; DANIELA FLORENTINA BOGORIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2020, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2021 025813-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/06/2020 (30) 18/06/2019 IT 102019000009381 (51) A47J 31/54 (2006.01) (54) AQUECEDOR POR INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA DE FLUIDO EM FLUXO CONTÍNUO EM UMA MÁQUINA DE VENDA DE BEBIDAS E MÁQUINA DE VENDA DE BEBIDAS (73) RHEAVENDORS SERVICES S.P.A. (IT) (72) FABIO BRUZZESE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2020, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2021 026900-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (51) B60W 20/17 (2016.01), B60K 6/46 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/30 (2006.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE DE VEÍCULO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) TAKANOBU SAWADA; YASUHIRO YAMAUCHI; HISAYOSHI MATSUOKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2022 001823-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2019 (51) C10M 141/08 (2006.01), C10N 10/02 (2006.01), C10N 10/04 (2006.01), C10N 10/12 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01), C10N 50/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE GRAXA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE GRAXA, E, JUNTAS DE VELOCIDADE CONSTANTE (73) GKN DRIVELINE INTERNATIONAL GMBH (DE)</p> |

(72) JISHENG E; CHRISTOPH LINDLAHR; MARIO WITZDAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 002330-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2020

(30) 08/08/2019 JP 2019-146843

(51) C08L 23/08 (2025.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE PROPILENO

(73) PRIME POLYMER CO., LTD. (JP) ; MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(72) RYOKO HIROI; KEITA ITAKURA; SHINO NAITO; TAKANORI FURUTA; KOU TSURUGI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 002469-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2020

(30) 09/08/2019 EP 19190915.9

(51) C22B 15/00 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), C22B 47/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE METAIS A PARTIR DE MINÉRIOS ÓXIDOS

(73) UMICORE (BE)

(72) MICHEL DANIELS; JEAN SCOYER; MICHAEL BALTES; MARGOT NEVEN; JAN LEYSSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 004070-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2019

(51) C08K 5/18 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C08L 23/08 (2025.01)

(54) COMPOSIÇÃO, CONDUTOR REVESTIDO, E, PROCESSO PARA CURA POR UMIDADE DE UM POLÍMERO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) WEIYI WANG; RENHUA FAN; HONGYU CHEN; YABIN SUN; DACHAO LI; JEFFREY M. COGEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 004554-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2020

(30) 12/09/2019 CN 201910867047.0

(51) B60R 16/023 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA IMPLEMENTAR FUNÇÃO DE CONTROLE ELETRÔNICO DE AUTOMÓVEL, E AUTOMÓVEL
(73) SHENZHEN YINWANG INTELLIGENT TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JIANYONG CAI; XIAOHUA CHEN; YALIN LIU; SHUAIHUA PENG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 005162-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2019
(51) E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/037 (2006.01), E21B 34/02 (2006.01), E21B 43/017 (2006.01), F15D 1/02 (2006.01)
(54) INSERTO DE PALHETAS GUIA DE FURO DE FLUXO
(73) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) ARNAUD SANCHIS; GUILHERME MOURA; LEONARDO BERNARDO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 009770-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), D04H 1/425 (2012.01), D04H 1/4258 (2012.01), D04H 1/46 (2012.01)
(54) ARTIGO HIGIÊNICO ABSORVENTE
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) ANNA BAGGER-SJÖBÄCK; MAGDALENA HÖRLE; PHILIP BLOMSTRÖM; LARS FINGAL; ANNA NIHLSTRAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 018145-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2021
(30) 10/03/2020 GB 2003477.3; 04/12/2020 GB 2019183.9
(51) E21B 33/14 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)
(54) APARELHOS E MÉTODOS DE INTERIOR DE POÇO
(73) DELTATEK OIL TOOLS LIMITED (GB)
(72) TRISTAM PAUL HORN; STEPHEN EDMUND BRUCE; DAVID MICHAEL SHAND; TYLER RHES REYNOLDS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 018421-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2021

(30) 19/03/2020 US 62/991,732
(51) G02B 1/04 (2006.01)
(54) MATERIAIS DE INSERTO DE SILOXANO COM ALTO ÍNDICE DE REFRAÇÃO PARA LENTES DE CONTATO INCORPORADAS
(73) ALCON INC. (CH)
(72) JING CHENG; STEVE YUN ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 023345-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2021
(30) 30/06/2020 US 63/045,917; 08/04/2021 US 63/172,130
(51) B32B 7/14 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B65D 33/18 (2006.01), C09D 177/00 (2006.01), C09J 7/40 (2018.01)
(54) LACA DE LIBERAÇÃO PARA VEDAÇÃO A FRIO COMPOSTÁVEL À BASE DE SOLVENTE, ESTRUTURA E MÉTODO PARA PROVER UMA ESTRUTURA DE VEDAÇÃO A FRIO COMPOSTÁVEL
(73) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) CRAIG BOYD; GINA CHAVEZ; MACKENSEY FAGAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 002306-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2021
(30) 28/08/2020 US 17/005,784
(51) G01V 1/36 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECTAR E CONTROLAR RUÍDO EM LEVANTAMENTOS SÍSMICOS
(73) MAGSEIS FF LLC (US)
(72) GRAHAM GILLOTT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 003903-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2021
(30) 02/09/2020 US 63/073,736
(51) G06K 9/48 (2006.01), G06K 9/52 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01)
(54) SISTEMAS, DISPOSITIVOS, COMPONENTES E MÉTODOS PARA OTIMIZAR INFORMAÇÕES E AQUISIÇÃO, TRANSMISSÃO, PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE DADOS
(73) IMAGE SCIENCE SOFTWARE GMBH (DE) ; CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(72) MARIN GERARD VAN HEEL; MICHAEL SCHATZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2021, observadas as condições legais

as condições legais

- (11) BR 11 2023 007162-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(30) 19/11/2020 US 63/115,611
(51) B23K 35/26 (2006.01), B23K 35/14 (2006.01), C22C 13/00 (2006.01), C22C 13/02 (2006.01)
(54) LIGA DE SOLDA, ESFERA DE SOLDA, MATRIZ DE GRADE DE ESFERAS E JUNTA DE SOLDA
(73) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) YUKI IJIMA; SHUNSAKU YOSHIKAWA; KANTA DEI; TAKAHIRO MATSUFUJI; KOTA SUGISAWA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2021, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2023 022834-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/02/2023
(30) 29/06/2022 CN 202210761804.8
(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO, GEL, USOS DOS MESMOS PARA AUMENTAR A ADESÃO CELULAR E MÉTODOS PARA PRODUZIR OS REFERIDOS POLIPEPTÍDEO E GEL
(73) SHANXI JINBO BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) XIA YANG; ZHENRUI HE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2023, observadas as condições legais
-
- (11) BR 12 2021 007206-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/04/2018
(30) 18/04/2017 US 62/486,835; 30/01/2018 US 15/884,193; 01/03/2018 US 15/909,803; 02/03/2018 US 15/910,951; 07/03/2018 US 15/914,143; 21/03/2018 US 15/927,814; 05/04/2018 US 15/946,604; 13/04/2018 US 15/953,220; 13/04/2018 US 15/953,263; 13/04/2018 US 15/953,283
(51) A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/128 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PROTÉTICO IMPLANTÁVEL
(62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018
(73) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
(72) ERIC ROBERT DIXON; JENSEN CHEN; GUILLERMO W. MORATORIO; HENGCHU CAO; DOUGLAS THOMAS DOMINICK; SERGIO DELGADO; LAUREN R. FRESCHAUF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2018, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 12 2022 003994-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/01/2016
(30) 20/01/2015 US 62/105.490; 20/11/2015 US 62/258.015; 14/01/2016 US 62/278.713
(51) A61K 39/395 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEOS ISOLADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS, USO TERAPÊUTICO DOS MESMOS, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR, BEM COMO MÉTODOS DE PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO ISOLADO E DE FABRICAR UM ANTICORPO ATIVÁVEL QUE, EM UM ESTADO ATIVADO, SE LIGA A UM ALVO
(62) BR 11 2017 015468-4 20/01/2016
(73) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) STEPHEN JAMES MOORE; MARGARET THY LUU NGUYEN; DANIEL R.HOSTETTER; OLGA VASILJEVA; JASON GARY SAGERT; JONATHAN ALEXANDER TERRETT; JAMES WILLIAM WEST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 010806-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2014
(30) 17/12/2013 EP 13197882.7
(51) C07K 16/06 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
(54) ANTICORPO OU PARTE FUNCIONAL QUE É CAPAZ DE SE LIGAR AO SNRNP200 DE CÉLULAS DE LEUCEMIA MIELÓIDE AGUDA (AML), MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, SINTÉTICA OU RECOMBINANTE, VETOR, COMPOSIÇÃO, USO DOS MESMOS, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANTICORPO OU PARTE FUNCIONAL DO MESMO, MÉTODO PARA DETERMINAR SE UMA CÉLULA MIELÓIDE OU CÉLULA LINFÓIDE É UMA CÉLULA AML OU UMA CÉLULA DE LINFOMA B NÃO HODGKIN, E, MÉTODO PARA DETERMINAR SE CÉLULAS AML OU CÉLULAS DE LINFOMA OU CÉLULAS DE MIELOMA MÚLTIPLO OU CÉLULAS DE LINFOMA B NÃO HODGKIN ESTÃO PRESENTES EM UMA AMOSTRA
(62) BR 11 2016 014072-9 17/12/2014
(73) KLING BIOTHERAPEUTICS B.V. (NL)
(72) HERGEN SPITS; TIM BEAUMONT; MARIJN ALETTA GILLISSEN; ADRIANUS QUIRINUS BAKKER; METTE DEBORAH HAZENBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 12 2023 020386-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/04/2018</p> <p>(30) 18/04/2017 US 62/486,835; 30/01/2018 US 15/884,193; 01/03/2018 US 15/909,803; 02/03/2018 US 15/910,951; 07/03/2018 US 15/914,143; 21/03/2018 US 15/927,814; 05/04/2018 US 15/946,604; 13/04/2018 US 15/953,220; 13/04/2018 US 15/953,263; 13/04/2018 US 15/953,283</p> <p>(43) 06/02/2024</p> <p>(51) A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/128 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO PROTÉTICO IMPLANTÁVEL</p> <p>(62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018</p> <p>(73) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)</p> <p>(72) ERIC ROBERT DIXON; JENSEN CHEN; GUILLERMO W. MORATORIO; HENGCHU CAO; DOUGLAS THOMAS DOMINICK; SERGIO DELGADO; LAUREN R. FRESCHAUF</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2018, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 12 2023 025219-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/05/2022</p> <p>(30) 31/05/2021 DK PA202170280; 31/05/2021 DK PA202170281; 31/05/2021 DK PA202170282</p> <p>(43) 12/03/2024</p> <p>(51) G21C 5/14 (2006.01), G21C 1/22 (2006.01), G21C 3/24 (2006.01), G21C 3/54 (2006.01), G21C 5/02 (2006.01), G21C 13/04 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM NÚCLEO DE REATOR NUCLEAR E REATOR NUCLEAR DE SAL FUNDIDO</p> <p>(62) BR 11 2023 025005-6 25/05/2022</p> <p>(73) COPENHAGEN ATOMICS A/S (DK)</p> <p>(72) ASLAK STUBSGAARD; THOMAS JAM PEDERSEN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2022, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 20 2017 000737-0 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/01/2017</p> <p>(43) 30/10/2018</p> <p>(51) F24C 15/12 (2006.01)</p> <p>(54) SUPORTES PARA A FIXAÇÃO DE PLACA PROTETORA EM FOGÕES COOKTOP</p> <p>(73) SAMUR NODARI (BR/PR)</p> <p>(72) SAMUR NODARI</p> <p>Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/01/2017, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 20 2019 006875-8 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 04/04/2019 (43) 20/10/2020 (51) G07D 7/121 (2016.01), G07D 11/16 (2019.01), G07D 11/22 (2019.01), G07D 7/128 (2016.01) (54) DETECTOR DE PAPEL-MOEDA FALSIFICADO (73) TOP VENDING MACHINE ELECTRONICS CO., LTD. (TW) (72) YUAN-FONG CHANG Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/04/2019, observadas as condições legais |
| (11) BR 20 2020 008826-8 Y1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/05/2020 (43) 09/11/2021 (51) A41D 1/215 (2018.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ROUPA PARA TRANSPORTE DE BEBÊS (73) RUTH KARINA ESCOBAR DIAZ (BR/RS) (72) RUTH KARINA ESCOBAR DIAZ Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/05/2020, observadas as condições legais |
| (11) BR 20 2021 005905-8 Y1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (43) 07/03/2023 (51) H02S 20/23 (2014.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS (73) SOLAR GROUP DO BRASIL EIRELI (BR/SP) (72) RENATO KOLOSZUK RODRIGUES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/03/2021, observadas as condições legais |
| (11) BR 20 2021 012395-3 Y1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (43) 01/02/2022 (51) H04N 7/15 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA COMUNICAÇÃO (73) VIDEOME INOVAÇÕES E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LIMITADA (BR/SP) (72) RENAN DEL'ARCO DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/06/2021, observadas as condições legais |

(11) BR 20 2023 026742-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2023
(43) 28/05/2024
(51) B23B 31/40 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ALARGADOR DE
LÂMINA INTERCAMBIÁVEL
(73) MIGUEL HANNA (BR/SP)
(72) MIGUEL HANNA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/12/2023,
observadas as condições legais

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2015 010818-0 C8 | Código 16.3 - Retificação (22) 07/11/2013 (30) 13/11/2012 FI 20126187 (45) 09/03/2021 (51) F23C 10/20 (2006.01) (54) ARRANJO DE BOCAL DE AR, VIGA DE UMA GRELHA, GRELHA PARA UMA CALDEIRA DE LEITO FLUIDIZADO, CALDEIRA DE LEITO FLUIDIZADO, E, MÉTODO PARA REMOVER MATERIAL GROSSEIRO DE UMA CALDEIRA DE LEITO FLUIDIZADO (73) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) (72) Vesa Kainu; Jukka-Pekka Leppälä Ref. RPI 2618 de 09/03/2021 quanto ao relatório descritivo. |
| (11) BR 11 2021 010464-0 B8 | Código 16.3 - Retificação (22) 27/11/2019 (30) 30/11/2018 CN 201811455280.X; 23/10/2019 CN 201911014193.5 (45) 05/11/2024 (51) C07D 271/113 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS N-(1,3,4-OXADIAZOL-2-IL)ARILCARBOXAMIDAS, MÉTODO PARA PREPARAR OS MESMOS, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, USO DOS MESMOS PARA CONTROLAR UMA ERVA DANINHA E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA ERVA DANINHA (73) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN) (72) LEI LIAN; RONGBAO HUA; XUEGANG PENG; DE ZHAO; QI CUI Ref. RPI 2809 de 05/11/2024 quanto ao ao relatório descritivo e ao quadro reivindicatório por erro material do próprio. |
| (11) BR 11 2021 021482-8 B8 | Código 16.3 - Retificação (22) 02/04/2020 (30) 03/06/2019 WO PCT/IB2019/054576 (45) 17/12/2024 (51) C21D 1/32 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/20 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), |

C23C 2/40 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO E REVESTIDA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO E REVESTIDA E USO DE UMA CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO E REVESTIDA

(73) ARCELORMITTAL (LU)

(72) PASCAL LORENZINI

ref. RPI 2815 de 17/12/2024 quanto ao título.

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PI 0006917-5 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 22/09/2009

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Processo INPI nº 52402.009555/2020-40 @ 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro

@ PROCEDIMENTO COMUM Nº 5039251-67.2020.4.02.5101/RJ @ AUTOR:

CLIMETAL CLIM METALURGICA LTDA @ RÉU: ROBERT BOSCH GMBH @

RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL @

DISPOSITIVO: Ante o exposto, homologo a renúncia ao direito sobre o qual se

funda a ação e julgo extinto o processo, com resolução do mérito, nos termos

do artigo 487, inciso III, alínea "c", do Código de Processo Civil. TRANSITADO

EM JULGADO - DATA: 07/10/2024.

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) PI 0300265-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/01/2014 (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 14/01/2024 |
| (11) PI 0301511-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/12/2014 (73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 23/12/2024 |
| (11) PI 0302420-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/10/2014 (73) IAT FIXAÇÕES ELÁSTICAS LTDA. (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 29/10/2024 |
| (11) PI 0302783-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/07/2014 (73) RÉVELSON DE SOUZA LIMA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 29/07/2024 |
| (11) PI 0302982-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/12/2014 (73) MARCELO JIMENES DALKE (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 16/12/2024 |
| (11) PI 0303410-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/03/2014 (73) PROTECHNA S.A. (CH) PATENTE EXTINTA EM 05/03/2024 |
| (11) PI 0304832-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/10/2013 (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP) |

PATENTE EXTINTA EM 08/10/2023

(11) PI 0307209-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/07/2014
(73) PFISTER GMBH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 22/07/2024

(11) PI 0307252-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 04/02/2014
(73) KEMIRA OYJ (FI)
PATENTE EXTINTA EM 04/02/2024

(11) PI 0307376-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 29/07/2014
(73) STEPAN COMPANY (US)
PATENTE EXTINTA EM 29/07/2024

(11) PI 0307404-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 11/11/2014
(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 11/11/2024

(11) PI 0307460-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 24/06/2014
(73) Pfizer Limited (GB)
PATENTE EXTINTA EM 24/06/2024

(11) PI 0307472-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/06/2014
(73) TECHNIP N-POWER (FR)
PATENTE EXTINTA EM 10/06/2024

(11) PI 0307877-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 23/12/2014
(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
PATENTE EXTINTA EM 23/12/2024

(11) PI 0309060-4 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 25/02/2014
(73) UNIVERSITÉ DE LIÈGE (BE) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE
DE LIÈGE (BE)
PATENTE EXTINTA EM 25/02/2024

(11) PI 0310025-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/12/2014
(73) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US)
PATENTE EXTINTA EM 09/12/2024

(11) PI 0311986-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 16/12/2014
(73) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
PATENTE EXTINTA EM 16/12/2024

(11) PI 0312238-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 23/09/2014
(73) MERCK PATENT GMBH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 23/09/2024

(11) PI 0312819-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/12/2014
(73) NALCO COMPANY (US)
PATENTE EXTINTA EM 09/12/2024

(11) PI 0312823-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/12/2014
(73) HBG CIVIEL B.V. (NL)
PATENTE EXTINTA EM 09/12/2024

(11) PI 0313178-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 15/04/2014
(73) Kumiai Chemical Industry CO. Ltd. (JP)
PATENTE EXTINTA EM 15/04/2024

(11) PI 0313324-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/09/2013
(73) DEEPWATER TECHNOLOGIES, INC. (US)
PATENTE EXTINTA EM 10/09/2023

(11) PI 0313450-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/10/2014
(73) FABIO PERINI (IT)
PATENTE EXTINTA EM 14/10/2024

(11) PI 0313479-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

| | |
|-----------------------------|---|
| | (45) 16/12/2014 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) PATENTE EXTINTA EM 16/12/2024 |
| (11) PI 0313498-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/04/2014 (73) Aseptic Technologies S.A. (BE) PATENTE EXTINTA EM 29/04/2024 |
| (11) PI 0313528-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/10/2014 (73) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 21/10/2024 |
| (11) PI 0313538-1 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/04/2014 (73) LABORATOIRES EXPANSCIENCE (FR) PATENTE EXTINTA EM 08/04/2024 |
| (11) PI 0313742-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/04/2014 (73) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US) PATENTE EXTINTA EM 29/04/2024 |
| (11) PI 0317904-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/10/2013 (73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US) PATENTE EXTINTA EM 08/10/2023 |
| (11) PI 0318279-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/01/2014 (73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETÀ COOPERATIVA (IT) PATENTE EXTINTA EM 28/01/2024 |
| (11) PI 0318898-1 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/09/2014 (62) PI 0304223-5 08/04/2003 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) PATENTE EXTINTA EM 02/09/2024 |

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) PI 0317740-8 B8

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 18/09/2018

(73) Sucampo AG (CH)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2807 de 22/10/2024 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) PI 0901811-5 B1

Código 22.11 - Devolução de Prazo

(45) 02/07/2019

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; Heat Tech Tecnologia em Tratamento Térmico e Engenharia de Superfície Ltda. (BR/SP)
Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870240109229 de 20/12/2024, por ter sido apresentada fora do prazo legal definido no Artigo 2º, § 1º 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 Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2021 023962-0 B8

Código 24.4 - Restauração

(45) 07/02/2023

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(11) BR 11 2013 013404-6 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 22/03/2022

(73) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)

(11) PI 0605661-0 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 09/10/2018

(73) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

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 2017 003561-1 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/02/2017 (45) 19/09/2023 (71) GALLEON LABS LLC (US) |
| (21) BR 10 2018 001411-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/01/2018 (71) F6 SISTEMAS DE INFORMÁTICA LTDA (BR/MG) |
| (11) BR 11 2012 011518-9 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/11/2010 (45) 10/03/2020 (71) ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC (CA) |
| (11) BR 11 2014 023473-6 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2013 (45) 30/08/2022 (71) GALLEON LABS LLC (US) |
| (11) BR 11 2015 018317-4 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2014 (45) 04/10/2022 (71) ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC (CA) |
| (11) BR 11 2016 019273-7 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/02/2015 (45) 04/05/2021 (71) HORUS PHARMA (FR) |
| (21) BR 11 2019 011462-9 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2017 (71) UNIVERSITY OF LANCASTER (GB) |
| (21) BR 11 2019 017823-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 26/02/2018 (71) BALCHEM ITALIA S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2019 024568-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/05/2018 (71) ANB KOREA CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2019 027058-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2018 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; TV-INSIGHT GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2020 000464-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/12/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2020 002701-4 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/08/2018 (71) IDEMIA FRANCE SAS (FR) |
| (21) BR 11 2020 004553-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/09/2018 (71) FAMILY HEALTH INTERNATIONAL D/B/A FHI 360 (US) |
| (21) BR 11 2020 010070-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/11/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (11) BR 11 2020 022624-6 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/05/2019 (45) 19/03/2024 (71) HORUS PHARMA (FR) |
| (21) BR 11 2021 019051-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2020 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR) ; TOTALENERGIES ONE TECH (FR) |
| (21) BR 11 2022 015818-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/02/2021 (71) ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC (CA) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 015858-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/02/2021 (71) ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC (CA) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 017677-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2021 (71) GALAXY DIGITAL TRADING LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2023 000968-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/07/2021 (71) PHIBRO ANIMAL HEALTH CORPORATION (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 20 2018 005453-3 Y1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/03/2018 (45) 26/09/2023 (71) WABTEC BRASIL FABRICAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/MG) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 20 2019 012053-9 Y1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2019 (45) 15/02/2022 (71) STELLA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE LUMINÁRIAS LTDA (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 021901-2 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2019 (71) STELLA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE LUMINÁRIAS LTDA (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2022 001001-9 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/01/2022 (71) STELLA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE LUMINÁRIAS LTDA (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2022 015676-5 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/08/2022 (71) STELLA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE LUMINÁRIAS LTDA (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) MU 8902949-6 Y1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2009 (45) 19/12/2017 (73) SAF-HOLLAND DO BRASIL INDÚSTRIA E PRODUÇÃO DE EIXOS E EQUIPAMENTOS PARA REBOQUES, SEMI-REBOQUES E CAMINHÕES LTDA. (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) MU 9001376-0 Y1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/08/2010 (45) 29/05/2018 (73) SAF-HOLLAND DO BRASIL INDÚSTRIA E PRODUÇÃO DE EIXOS E EQUIPAMENTOS PARA REBOQUES, SEMI-REBOQUES E CAMINHÕES LTDA. (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) MU 9001551-7 Y1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/08/2010 (45) 10/04/2018 (73) SAF-HOLLAND DO BRASIL INDÚSTRIA E PRODUÇÃO DE EIXOS E EQUIPAMENTOS PARA REBOQUES, SEMI-REBOQUES E CAMINHÕES LTDA. (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0501029-2 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/03/2005 (45) 11/08/2020 (71) SAF-HOLLAND DO BRASIL INDÚSTRIA E PRODUÇÃO DE EIXOS E EQUIPAMENTOS PARA REBOQUES, SEMI-REBOQUES E CAMINHÕES LTDA. (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0601064-4 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/02/2006 (45) 07/11/2023 (71) SAF-HOLLAND DO BRASIL INDÚSTRIA E PRODUÇÃO DE EIXOS E EQUIPAMENTOS PARA REBOQUES, SEMI-REBOQUES E CAMINHÕES LTDA. (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0800539-7 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/01/2008 (45) 06/08/2019 (71) SAF-HOLLAND DO BRASIL INDÚSTRIA E PRODUÇÃO DE EIXOS E EQUIPAMENTOS PARA REBOQUES, SEMI-REBOQUES E CAMINHÕES LTDA. (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 1003056-5 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/08/2010 (45) 20/10/2020 (71) SAF-HOLLAND DO BRASIL INDÚSTRIA E PRODUÇÃO DE EIXOS E EQUIPAMENTOS PARA REBOQUES, SEMI-REBOQUES E CAMINHÕES LTDA. (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

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 2022 018520-4 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 15/09/2022

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 870240043382 de 22/05/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 10 2023 010884-9 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 02/06/2023

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 870240040857 de 14/05/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(11) BR 11 2016 018154-9 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 23/02/2015

(45) 04/10/2022

(71) VALE S/A (BR/RJ)

A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 870240039174 de 08/05/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 20 2019 003096-3 U2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 14/02/2019

(71) GILBERTO DOS SANTOS NETO 03555300822 (BR/SP)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240044626 de 27/05/2024, é necessário esclarecer a divergência entre o nome do titular do pedido e o nome do cedente que consta no documento de cessão apresentado. 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.

(21) BR 10 2012 005032-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/03/2012
(71) TESCAN GROUP, A.S. (CZ)

(11) BR 11 2012 002688-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/08/2010
(45) 30/03/2021
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2012 015008-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/11/2010
(45) 14/04/2020
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2012 019763-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/01/2011
(45) 07/04/2020
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2013 006777-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/09/2011
(45) 26/10/2021
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2013 006779-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/09/2011
(45) 21/12/2021
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2013 008910-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/10/2011
(45) 15/12/2020
(71) SAACKE GMBH (DE) ; BERNHARD RIEGER (DE) ; DIETER STERNER (DE) ; JOHANN-PETER ARNING (DE) ; METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2013 011240-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/10/2011

(45) 08/12/2020
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2013 020489-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/02/2012
 (45) 23/02/2021
 (71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2013 025641-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/03/2012
 (45) 29/09/2020
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2013 027697-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/03/2012
 (45) 07/01/2020
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2013 030598-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 31/05/2011
 (45) 30/03/2021
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2013 030665-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 31/05/2012
 (45) 19/01/2021
 (71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2013 033433-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/06/2012
 (45) 06/10/2020
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2013 033631-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/06/2012
 (45) 16/03/2021
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2014 002711-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 31/07/2012
 (45) 08/12/2020
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2014 003286-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/08/2012
(45) 09/07/2019
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2014 004116-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/08/2011
(45) 04/08/2020
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2014 004599-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/08/2012
(45) 26/12/2018
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2014 008875-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/10/2012
(45) 20/04/2021
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2014 020241-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/02/2013
(45) 04/05/2021
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2014 025399-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/04/2013
(45) 18/06/2019
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2014 029166-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/05/2013
(45) 28/07/2020
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2014 032302-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/04/2013
(45) 21/06/2022
(71) TOTALENERGIES SE (FR)

(11) BR 11 2015 003876-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 26/08/2013
(45) 15/12/2020
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2015 006142-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/09/2013
(45) 15/12/2020
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2015 010800-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/11/2013
(45) 20/10/2020
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2015 013378-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/12/2013
(45) 01/10/2019
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2015 014210-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/12/2013
(45) 09/02/2021
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2015 017617-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/01/2014
(45) 03/11/2020
(71) TOTAL SE (FR)

(11) BR 11 2015 033041-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/06/2014
(45) 28/12/2021
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2015 033052-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 05/07/2013
(45) 25/01/2022
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2016 002457-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/08/2013
(45) 13/07/2021

(71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2016 003768-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 22/08/2014
 (45) 02/02/2021
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2016 008591-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/09/2014
 (45) 14/12/2021
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2016 013364-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/12/2014
 (45) 23/02/2021
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2016 013372-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/12/2014
 (45) 23/02/2021
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2016 013648-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/12/2013
 (45) 14/04/2020
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2016 014265-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/12/2014
 (45) 23/02/2021
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2017 025933-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/06/2016
 (45) 03/03/2022
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) BR 11 2018 010149-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 23/11/2016
 (45) 19/10/2021
 (71) METSO METALS OY (FI)

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2018 011712-9 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/12/2016 (45) 03/11/2021 (71) METSO METALS OY (FI) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2018 012319-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/12/2016 (45) 09/08/2022 (71) TYPHONIX AS (NO) ; TOTAL SE (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2019 002954-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/08/2016 (45) 14/09/2021 (71) METSO METALS OY (FI) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2019 009727-9 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/11/2016 (45) 29/03/2022 (71) METSO METALS OY (FI) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2019 012265-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/12/2017 (45) 31/01/2023 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR) ; TOTALENERGIES MARKETING SERVICES (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2019 012282-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/12/2017 (45) 31/01/2023 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR) ; TOTALENERGIES MARKETING SERVICES (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020314-1 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/04/2018 (71) SANOFI (FR) ; UCB BIOPHARMA SRL (BE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2020 014475-4 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/01/2018 (45) 04/06/2024 (71) TOTALENERGIES SE (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 005102-6 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/10/2020 |
|------------------------------------|---|

(71) SIG SERVICES AG (CH)

(21) BR 11 2022 006722-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/10/2020
(71) SIG SERVICES AG (CH)

(21) BR 11 2022 006933-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/10/2020
(71) SIG SERVICES AG (CH)

(21) BR 11 2022 006965-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/10/2020
(71) SIG SERVICES AG (CH)

(21) BR 11 2022 006979-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/10/2020
(71) SIG SERVICES AG (CH)

(21) BR 11 2022 007696-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/10/2020
(71) SIG SERVICES AG (CH)

(21) BR 20 2023 020071-6 U2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/10/2023
(71) ESTAÇÃO GÁS 24 HORAS LTDA ME (BR/RS)

(11) BR 21 2017 021543-3 Y1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/04/2016
(45) 15/03/2022
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0113415-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 24/08/2001
(45) 02/10/2018
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0207878-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/03/2002
(45) 21/10/2014
(73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0208569-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 09/03/2002
(45) 24/04/2019
(71) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0406863-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 20/01/2004
(45) 22/04/2015
(73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0509349-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/04/2005
(45) 24/12/2013
(73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0510676-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/04/2005
(45) 28/06/2016
(73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0608239-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/02/2006
(45) 08/03/2016
(73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0610838-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/04/2006
(45) 01/08/2017
(73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0709377-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 05/03/2007
(45) 11/08/2015
(73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0710267-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/04/2007
(45) 13/09/2016
(73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0720377-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/12/2007
(45) 12/06/2018

(73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0809403-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/03/2008
 (45) 31/07/2018
 (73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0813264-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/05/2008
 (45) 12/09/2017
 (73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0814197-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 01/07/2008
 (45) 21/09/2021
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0814394-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/07/2008
 (45) 09/10/2018
 (71) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0815397-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/08/2008
 (45) 11/10/2016
 (73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0816313-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 01/09/2008
 (45) 11/10/2016
 (73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0817691-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/08/2008
 (45) 04/04/2017
 (73) METSO METALS OY (FI)

(11) PI 0820320-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/11/2008
 (45) 22/11/2016
 (73) METSO METALS OY (FI)

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0907421-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/01/2009 (45) 28/11/2017 (73) METSO METALS OY (FI) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0913910-9 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/06/2009 (45) 22/04/2020 (71) METSO METALS OY (FI) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0915348-9 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/06/2009 (45) 31/12/2019 (71) METSO METALS OY (FI) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0923392-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2009 (45) 21/01/2020 (71) METSO METALS OY (FI) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0924110-8 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/12/2009 (45) 09/07/2019 (71) METSO METALS OY (FI) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1008433-9 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/02/2010 (45) 08/10/2019 (71) METSO METALS OY (FI) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1008640-4 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/02/2010 (45) 27/04/2021 (71) OUTOKUMPU OYJ (FI) ; METSO METALS OY (FI) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1014804-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/04/2010 (45) 13/10/2020 (71) METSO METALS OY (FI) |

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 2015 027270-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/10/2015
(45) 23/07/2019
(71) VALE S/A (BR/RJ)

(11) BR 10 2016 005371-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/03/2016
(45) 16/03/2021
(71) VALE S/A (BR/RJ)

(11) BR 10 2017 002219-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/02/2017
(45) 07/01/2020
(71) VALE S/A (BR/RJ)

(11) BR 10 2018 011744-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/06/2018
(45) 10/01/2023
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(11) BR 10 2020 009786-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/05/2020
(45) 17/08/2021
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(11) BR 10 2020 023390-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/11/2020
(45) 05/10/2021
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 002420-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/02/2021
(71) LUCIANO ONDAS SISTEMA E AUTOMAÇÃO ELÉTRICA INDUSTRIAL LTDA (BR/GO)

(21) BR 10 2021 005143-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/03/2021

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 009383-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/05/2021
(71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 010685-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/06/2021
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 018519-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/09/2021
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 010958-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/06/2023
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(11) BR 11 2012 013328-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/12/2010
(45) 09/07/2019
(71) LSI MEDIENCE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 024991-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 08/04/2014
(71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)

(21) BR 11 2017 008004-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/10/2015
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2018 070357-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/04/2017
(71) GENZYME CORPORATION (US)

(11) BR 11 2019 009038-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 08/11/2017
(45) 17/10/2023
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2019 011738-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/12/2017

(71) PERFUSION TECH APS (DK)

(11) BR 11 2019 016646-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/02/2018
(45) 17/10/2023
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL,
DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA (BR/BA) ; VALE S.A. (BR/RJ)

(11) BR 11 2019 023977-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/05/2018
(45) 16/05/2023
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 11 2020 013390-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/04/2018
(71) ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES
DE LA VILLE DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2021 022044-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/05/2020
(71) E'CLOSE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2021 023523-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/05/2020
(71) INTERNATIONAL N&H USA, INC. (US)

(21) BR 11 2022 009883-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/06/2020
(71) GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2022 015821-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/02/2021
(71) TRACERCO LIMITED (GB)

(11) BR 13 2018 069054-9 F1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/09/2018
(45) 06/08/2024
(61) BR 10 2017 002219-6 02/02/2017
(71) VALE S/A (BR/RJ)

(11) PI 1007003-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 01/02/2010

(45) 30/07/2019

(71) HORUS PHARMA (FR) ; SANTEN S.A. (CH)

Código Códigos para Trâmite Prioritário

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2024 020814-5 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 07/10/2024
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870240111067, de 30/12/2024

(21) BR 20 2023 005622-4 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 27/03/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870240110853, de 27/12/2024

(21) BR 20 2023 025389-5 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 04/12/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870240110327, de 26/12/2024

(21) BR 20 2024 025835-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 11/12/2024
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870240110337, de 26/12/2024

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2024 020720-3 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 04/10/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870240110750, de 27/12/2024 |
| (21) BR 10 2024 020802-1 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 07/10/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870240110742, de 27/12/2024 |
| (21) BR 20 2023 012750-4 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 23/06/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870240110322, de 26/12/2024 |
| (21) BR 20 2024 020583-4 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 03/10/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870240110374, de 26/12/2024 |
| (21) BR 20 2024 020590-7 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 03/10/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870240110344, de 26/12/2024 |
| (21) BR 20 2024 020726-8 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 04/10/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870240110352, de 26/12/2024 |
| (21) BR 20 2024 020799-3 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 07/10/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870240110733, de 27/12/2024 |
| (21) BR 20 2024 020805-1 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de |

depositante MEI, ME ou EPP

(22) 07/10/2024

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870240110741, de 27/12/2024

Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2024 015098-8

Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT

(22) 23/07/2024

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT, conforme protocolo nº 870240110137, de 26/12/2024

(21) BR 20 2024 018570-1

Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT

(22) 09/09/2024

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT, conforme protocolo nº 870240110005, de 24/12/2024

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2024 005858-5

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 25/03/2024

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870240111292, de 30/12/2024

(21) BR 20 2024 002306-0

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 05/02/2024

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo n° 870240110068, de 26/12/2024

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2024 013443-1 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 27/01/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo n° 870240110898, de 27/12/2024

(21) BR 11 2024 021934-8 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 27/04/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo n° 870240110811, de 27/12/2024

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2020 008705-0 A2 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 09/03/2020

(21) BR 11 2021 000139-5 A2 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 18/07/2019

(21) BR 11 2021 008094-5 A2 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

(22) 01/04/2021

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 005858-5

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 25/03/2024

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870240111292, de 30/12/2024, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, pagar a taxa de publicação antecipada, de GRU 202.

(21) BR 10 2024 020814-5

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 07/10/2024

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870240111067, de 30/12/2024, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, pagar as taxas de publicação antecipada e de pedido de exame técnico, de GRUs 202 e 203, respectivamente.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 10 2023 006664-0 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 10/04/2023

A petição nº 870240091665, de 25/10/2024, foi encaminhada para confirmação

da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2810, de 12/11/2024, foi atendida por intermédio da petição nº 870240109328, de 20/12/2024, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas 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 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 15/08/2023

A petição nº 870240091648, de 25/10/2024, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2810, de 12/11/2024, foi atendida por intermédio da petição nº 870240109336, de 20/12/2024, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas 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

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 15/08/2023

A petição nº 870240091656, de 25/10/2024, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2810, de 12/11/2024, foi atendida por intermédio da petição nº 870240109331, de 20/12/2024, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2024 013443-1 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 27/01/2023

A petição nº 870240110898, de 27/12/2024, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2024 021934-8

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para

confirmação tecnológica.

(22) 27/04/2023

A petição nº 870240110811, de 27/12/2024, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2024 002306-0

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 05/02/2024

A petição nº 870240110068, de 26/12/2024, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2024 025495-3

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/12/2024

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240108671, de 19/12/2024, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2022 021251-7 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 19/10/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240108388, de 19/12/2024, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2022 005301-4 A2 | Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 22/03/2022 Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240089856, de 21/10/2024, haja vista que o art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022, constante na exigência formulada na RPI nº 2809, de 05/11/2024, não foi atendido por intermédio da petição nº 870240097224, de 13/11/2024. Especificamente, foi cumprida a exigência de enquadramento da tecnologia, porém ainda não foi paga a taxa de pedido de exame técnico, de GRU 203, solicitada na mesma exigência. É possível efetuar nova solicitação de trâmite prioritário, ficando atento ao enquadramento nesse novo protocolo e ao pagamento da taxa citada. |
| (21) BR 10 2022 016594-7 A2 | Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 19/08/2022 Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240064063, de 29/07/2024, haja vista que à exigência formulada na RPI nº 2796, de 06/08/2024, não foi atendida por intermédio da petição nº 870240066905, de 07/08/2024. Especificamente, o requerente não atendeu à exigência de alteração de nome, solicitada pela petição 870240066724, de 06/08/2024, proferida na RPI 2802, de 17/09/2024 |
| (21) BR 10 2024 004718-4 A2 | Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 09/03/2024 Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240024940, de 22/03/2024, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2803, de 24/09/2024, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022. |
| (21) BR 10 2024 015080-5 | Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 23/07/2024 Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240074442, de 30/08/2024, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2801, de 10/09/2024, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022. |
| (21) BR 10 2024 015098-8 | Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 23/07/2024 Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240110137, de 26/12/2024, haja vista que ocorreu o encerramento da |

instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2021 013494-7 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 08/07/2021

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240094266, de 04/11/2024, haja vista que a matéria do processo não se enquadra no exigido pelo art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2022 014696-4 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 26/07/2022

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240095161, de 06/11/2024, haja vista que a matéria do processo não se enquadra no exigido pelo art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2023 017851-6 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 02/09/2023

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240008345, de 31/01/2024, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2803, de 24/09/2024, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2024 004414-8

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 05/03/2024

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240053490, de 24/06/2024, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2803, de 24/09/2024, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.