

Revista da  
**Propriedade  
Industrial**

Nº 2622  
06 de Abril de 2021

**Patentes**

Seção VI



## REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

## MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

---

**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 da Economia, República Federativa 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 Economy, Federative Republic 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.

D'après la Loi nº 5.648 du 11 décembre 1970, celle-ci est la publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, un office lié au Ministère de l'Économie, République Fédérative du Brésil, qui publie tous ses actes, ordres et décisions concernant le système de la propriété industrielle au Brésil, y compris marques et brevets, aussi que ceux référents aux contrats de transfert de technologie et des sujets afférents, en outre que ceux se rapportant à l'enregistrement des programmes d'ordinateur comme droit d'auteur.

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 la Economía, República Federativa 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 contratos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

Laut Gezets Nr. 5.648 vom 11. dezember 1970, ist dies das Amtsblatt des Nationalen Instituts für gewerbliches Eigentum (INPI), eines Organs des Bundesministerium für Wirtschaft, der Bundesrepublik Brasilien, welches alle Amtshandlungen, Beschlüsse und Entscheidungen über gewerbliches Eigentum in Brasilien, einschliesslich Warenzeichen und Patente, ebenso wie auch Übertragungsverträge von Technologie und Computerprogramme als Urheberrecht veröffentlicht.

---

**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:

<b>Código Presidência - Recurso</b> .....	<b>7</b>
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	8
Código 121 - Exigência.....	9
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	11
<b>Código Presidência - Nulidade</b> .....	<b>13</b>
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	13
Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo.....	15
<b>Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito</b> .....	<b>16</b>
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	16
Código 1.1.2 - Publicação Anulada.....	75
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	76
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	77
Código 1.3.1 - Retificação.....	219
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	230
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	232
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	236
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	244
<b>Código Depósito</b> .....	<b>245</b>
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	245
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	261
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	266
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	291
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	292
<b>Código Publicação do Pedido</b> .....	<b>293</b>
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	293
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	303
Código 3.8 - Retificação.....	309
<b>Código Exigências Técnicas e Formais</b> .....	<b>314</b>
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	314
Código 6.7 - Outras Exigências.....	350
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	351
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	352
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	362
<b>Código Ciência de Parecer</b> .....	<b>389</b>
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	389
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	425
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	426
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	430
<b>Código Anuidade do Pedido</b> .....	<b>432</b>
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	432
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	433
Código 8.7 - Restauração.....	518
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	520
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	522
<b>Código Decisão</b> .....	<b>523</b>
Código 9.1 - Deferimento.....	523
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	642
Código 9.1.3 - Republicação.....	643
Código 9.1.4 - Retificação.....	645
Código 9.2 - Indeferimento.....	648
<b>Código Arquivamento</b> .....	<b>663</b>

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	663
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	666
Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI.....	667
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	668
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	669
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	670
<b>Código Recurso.....</b>	<b>671</b>
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	671
<b>Código Outros Referentes a Despachos.....</b>	<b>675</b>
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	675
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	676
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	677
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	679
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	683
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	684
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	685
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	686
Código 15.32 - Decisão Anulada.....	688
<b>Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>689</b>
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	689
Código 16.3 - Retificação.....	800
<b>Código Nulidade Administrativa.....</b>	<b>806</b>
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	806
<b>Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>807</b>
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	807
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	822
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	974
<b>Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....</b>	<b>976</b>
Código 22.6.1 - Notificação de requerimento de anúncio de patente.....	976
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	977
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	979
<b>Código Processamento de Pedidos Segundo Artigos 230 e 231 da Lei 9279/96.....</b>	<b>980</b>
Código 23.13 - Deferimento.....	980
<b>Código Anuidade de Patente.....</b>	<b>981</b>
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	981
<b>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.....</b>	<b>1408</b>
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1408
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1419
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1420
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1422
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	1424
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1425
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1427
Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência.....	1430
Código 25.11 - Republicação.....	1433
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	1434
<b>Código Códigos para Trâmite Prioritário.....</b>	<b>1435</b>
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1435
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	1435
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1436
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1436
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	1436
Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação.....	1437
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1437
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1439
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	1440

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	1440
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	1445

## Código Presidência - Recurso

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

---

(21) PI 9810870-0 A2

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

(22) 10/06/1998

(71) North Carolina State University (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100] Recorrente: O depositante.

Despacho: Em cumprimento à decisão judicial proferida nos autos do Processo Judicial nº 0162125-81.2016.4.02.5101 (INPI nº 52400.009034/2017-15), conforme notificado despacho 15.14 na RPI 2620 de 23/03/2021. Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

### **Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico**

A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://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) PI 0313251-0 A2**

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 23/07/2003

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

---

**(21) PI 0712154-7 A8**

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 06/06/2007

(71) Beiersdorf Ag (DE)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

---

**(21) PI 0801022-6 A2**

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 26/03/2008

(71) PNAPLES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]



**Código 121 - Exigência**

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

---

**(21) BR 12 2019 021030-6 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 04/02/2015  
(62) BR 11 2016 017985-4 04/02/2015  
(71) ZIARCO PHARMA LIMITED (GB)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0316916-2 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 18/12/2003  
(71) TEVA SANTÉ (FR)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0611594-2 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 23/06/2006  
(71) Regents of the University of Minnesota (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0617188-5 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 26/10/2006  
(71) ICONEX LLC (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0617454-0 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 18/10/2006  
(71) Philip Morris Products S.A. (CH)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0714662-0 A2** Código 121 - Exigência

---

(22) 25/07/2007

(71) Coloplast A/S (DK)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

**Código 130 - Recurso Prejudicado**

---

<b>(21) PI 9201716-9 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 07/05/1992 (71) Centro de Ingenieria Genetica Y Biotecnologia (CU) Prejudicado o recurso ao indeferimento publicado na RPI 522 de 08/03/2000, por perda de objeto, já que ao pedido arquivado por falta de pagamento da anuidade, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 1781 de 22/02/2005. Uma vez que no prazo de 3 meses previsto no Art. 87 da LPI não foi solicitada restauração, o pedido encontra-se arquivado definitivamente.[130]
<b>(21) PI 9205577-0 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 26/11/1992 (71) Citadel Investments Limited (GB) Prejudicado o recurso ao indeferimento publicado na RPI 1523 de 14/03/2000, por perda de objeto, já que ao pedido arquivado por falta de pagamento da anuidade, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 1616 de 26/12/2001. Uma vez que no prazo de 3 meses previsto no Art. 87 da LPI não foi solicitada restauração, o pedido encontra-se arquivado definitivamente.[130]
<b>(21) PI 9300567-9 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 12/02/1993 (71) Becton, Dickinson and Company (US) Prejudicado o recurso ao indeferimento publicado na RPI 1551 de 26/09/2000, por perda de objeto, já que ao pedido arquivado por falta de pagamento da anuidade, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 1781 de 22/02/2005. Uma vez que no prazo de 3 meses previsto no Art. 87 da LPI não foi solicitada restauração, o pedido encontra-se arquivado definitivamente.[130]
<b>(21) PI 9407988-9 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 04/11/1994 (71) Eli Lilly and Company (US) Prejudicado o recurso ao indeferimento publicado na RPI 1626 de 05/03/2002, por perda de objeto, já que ao pedido arquivado por falta de pagamento da anuidade, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 1781 de 22/02/2005. Uma vez que no prazo de 3 meses previsto no Art. 87 da LPI não foi solicitada restauração, o pedido encontra-se arquivado definitivamente.[130]
<b>(21) PI 9408265-0 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 16/11/1994 (71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)

---

Prejudicado o recurso ao indeferimento publicado na RPI 1543 de 01/08/2000, por perda de objeto, já que ao pedido arquivado por falta de pagamento da anuidade, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 1781 de 22/02/2005. Uma vez que no prazo de 3 meses previsto no Art. 87 da LPI não foi solicitada restauração, o pedido encontra-se arquivado definitivamente.[130]

---

**(21) PI 9408686-9 A2**

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 27/05/1994

(62) PI 9405531-9 27/05/1994

(71) Conoco Inc. (US)

Prejudicado o recurso ao indeferimento publicado na RPI 1656 de 01/10/2002, por perda de objeto, já que ao pedido arquivado por falta de pagamento da anuidade, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 1748 de 06/07/2004. Uma vez que no prazo de 3 meses previsto no Art. 87 da LPI não foi solicitada restauração, o pedido encontra-se arquivado definitivamente.[130]

**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](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(11) BR 11 2012 032535-3 B1</b>	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 19/11/2019 (73) Syngenta Participations Ag (CH) ; Queensland University Of Technology (AU) Requerente da Nulidade: NAIRA JANE E. DE MENEZES Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
<b>(11) BR 11 2018 005423-2 B1</b>	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 23/06/2020 (73) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP) Requerente da Nulidade: 1) ANTÔNIO LUIZ MARCHIONI e LUIZ PAULO TEIXEIRA FERREIRA; 2) HERBARIUM LABORATORIO BOTANICO LTDA; 3) LETICIA PROVEDEL DA CUNHA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
<b>(11) MU 8300423-8 Y1</b>	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 17/05/2011 (73) Roberto Luiz de Almeida Haushahn (BR/SP) Requerente da Nulidade: JOSÉ LOURENÇO Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
<b>(11) PI 0500059-9 B1</b>	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 26/12/2012 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
<b>(11) PI 0500849-2 B1</b>	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 22/01/2013 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)

---

Requerente da Nulidade: MARQUESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS  
AGRÍCOLAS TATÚ S/A. Despacho: Intimação para manifestação por parte do  
Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

---

**(11) PI 0501348-8 B1**

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente  
(45) 02/10/2012  
(73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)  
Requerente da Nulidade: MARQUESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS  
AGRÍCOLAS TATÚ S/A. Despacho: Intimação para manifestação por parte do  
Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

---

**(11) PI 0502424-2 B1**

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente  
(45) 02/10/2012  
(73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)  
Requerente da Nulidade: MARQUESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS  
AGRÍCOLAS TATÚ S/A. Despacho: Intimação para manifestação por parte do  
Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

## Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

---

**(11) MU 8102938-1 Y1**

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 07/04/2009

(73) Magnojet Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. (BR/PR)

Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso. [211]

---

**(11) PI 0703963-8 B1**

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 21/01/2020

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso. [211]

**Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito****Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional**

Comunicação da publicação internacional do pedido internacional nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional. Documento publicado disponível no endereço eletrônico <http://www.wipo.int/pct/en> do sistema PATENTSCOPE® Search Service da Organização Mundial de Propriedade Intelectual – OMPI.

---

<b>(21) BR 11 2021 005464-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/08/2018 US 62/764,848; 09/05/2019 US 62/845,671 (51) A61K 38/20 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01) (86) PCT US2019/046503 de 14/08/2019 (87) WO 2020/037043 de 20/02/2020
<b>(21) BR 11 2021 005465-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/10/2018 US 62/740,337 (51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01) (86) PCT JP2019/038750 de 01/10/2019 (87) WO 2020/071365 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005467-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/09/2018 US 62/735,501; 20/11/2018 US 62/769,818; 04/09/2019 US 62/895,774 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01) (86) PCT IB2019/058098 de 24/09/2019 (87) WO 2020/065532 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005468-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/10/2018 EP 18198634.0 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/076705 de 02/10/2019 (87) WO 2020/070189 de 09/04/2020



---

<b>(21) BR 11 2021 005472-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/09/2018 JP 2018-185120</p> <p>(51) C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/038087 de 27/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/067399 de 02/04/2020</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2021 005477-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/11/2018 US 16/193,553</p> <p>(51) C09K 8/74 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2018/063194 de 30/11/2018</p> <p>(87) WO 2020/101719 de 22/05/2020</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2021 005478-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/07/2019 US 62/877,889</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/056921 de 22/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/014389 de 28/01/2021</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 005479-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/10/2018 EP 18198923.7</p> <p>(51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/076712 de 02/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/070193 de 09/04/2020</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 005480-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/09/2018 WO WO2020/061654</p> <p>(51) E04C 5/12 (2006.01), E04G 21/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT BR2018/050349 de 24/09/2018</p> <p>(87) WO 2020/061654 de 02/04/2020</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 005482-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/09/2018 JP 2018-180529</p> <p>(51) C08K 5/3492 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C07D 251/34 (2006.01),</p>
---------------------------------	--

---

	C08J 5/18 (2006.01) (86) PCT JP2019/037567 de 25/09/2019 (87) WO 2020/067144 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005484-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 29/06 (2006.01) (86) PCT CN2018/108481 de 28/09/2018 (87) WO 2020/062095 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005486-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/07/2018 GB 1812188.9 (51) C08G 77/46 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C08L 83/12 (2006.01), C08G 65/336 (2006.01) (86) PCT EP2019/070053 de 25/07/2019 (87) WO 2020/021016 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 005488-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G02B 21/36 (2006.01), G02B 27/58 (2006.01) (86) PCT EP2018/077422 de 09/10/2018 (87) WO 2020/074065 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005489-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 US 62/743,409; 07/10/2019 US 16/594,374 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01) (86) PCT US2019/055214 de 08/10/2019 (87) WO 2020/076839 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005490-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 DE 10 2018 124 878.4 (51) D01G 15/28 (2006.01) (86) PCT EP2019/070770 de 01/08/2019 (87) WO 2020/074149 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005493-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2018/108460 de 28/09/2018 (87) WO 2020/062087 de 02/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 005494-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/10/2018 DE 10 2018 216 905.5 (51) B63B 3/08 (2006.01), B63B 15/00 (2006.01), B63B 45/00 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/075983 de 26/09/2019 (87) WO 2020/069954 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005497-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/09/2018 EP 18196737.3; 07/03/2019 EP 19161419.7 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61C 5/62 (2017.01), A61C 5/64 (2017.01) (86) PCT EP2019/075293 de 20/09/2019 (87) WO 2020/064532 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005499-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/10/2018 EP 18198347.9; 12/04/2019 EP 19168898.5 (51) B65D 83/00 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01) (86) PCT EP2019/070893 de 02/08/2019 (87) WO 2020/069783 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005500-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/09/2018 US 62/735,218 (51) C08F 110/02 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01) (86) PCT US2019/051809 de 19/09/2019 (87) WO 2020/068525 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005502-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C13B 20/00 (2011.01) (86) PCT CN2018/108415 de 28/09/2018 (87) WO 2020/062060 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005503-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/10/2018 EP 18198226.5 (51) B05C 17/005 (2006.01) (86) PCT EP2019/071672 de 13/08/2019 (87) WO 2020/069790 de 09/04/2020

<b>(21) BR 11 2021 005504-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 02/10/2018 EP 18198353.7; 12/04/2019 EP 19168895.1                  (51) B65D 83/00 (2006.01)                  (86) PCT EP2019/070895 de 02/08/2019                  (87) WO 2020/069784 de 09/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005505-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 12/10/2018 DE 10 2018 125 368.0                  (51) D01H 5/22 (2006.01), D01H 13/14 (2006.01)                  (86) PCT EP2019/065146 de 11/06/2019                  (87) WO 2020/074138 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005506-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 25/09/2018 US 62/736,294; 08/11/2018 US 62/757,565; 13/11/2018 US 62/760,520; 25/01/2019 US 62/796,776                  (51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)                  (86) PCT US2019/053012 de 25/09/2019                  (87) WO 2020/069024 de 02/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005507-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 01/10/2018 IN 201811037146                  (51) C07D 413/12 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01)                  (86) PCT IB2019/058276 de 30/09/2019                  (87) WO 2020/070610 de 09/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005508-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 01/10/2018 IN 201811037145                  (51) C07D 271/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01)                  (86) PCT IB2019/058277 de 30/09/2019                  (87) WO 2020/070611 de 09/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005511-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 28/09/2018 US 62/738,089; 01/04/2019 US 62/827,560; 04/04/2019 US 62/829,403; 03/06/2019 US 62/856,306; 20/09/2019 US 16/576,872                  (51) C09D 11/104 (2014.01), C09D 11/106 (2014.01), C09D 11/107 (2014.01), C09D 11/108 (2014.01), C09D 11/52 (2014.01), B42D 25/00 (2014.01), C09D 11/102 (2014.01)</p>

---

(86) PCT US2019/052818 de 25/09/2019

(87) WO 2020/068893 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005512-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/09/2018 CN 201811157810.2

(51) H01Q 3/32 (2006.01)

(86) PCT CN2019/107346 de 23/09/2019

(87) WO 2020/063545 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005513-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 25/09/2018 US 62/736,293; 20/09/2019 US 62/903,592

(51) C07D 239/94 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/052784 de 24/09/2019

(87) WO 2020/068867 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005515-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/09/2018 FR 1858644

(51) G02C 13/00 (2006.01), G06T 7/30 (2017.01)

(86) PCT EP2019/075754 de 24/09/2019

(87) WO 2020/064763 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005516-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 25/09/2018 IB PCT/IB2018/001091; 27/03/2019 US 62/824,575; 27/03/2019 US 62/824,541; 27/03/2019 US 62/824,914

(51) F28D 20/00 (2006.01), F24F 5/00 (2006.01), F28D 20/02 (2006.01)

(86) PCT IL2019/051059 de 25/09/2019

(87) WO 2020/065649 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005517-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 08/11/2018 FR 1860297

(51) G06K 19/077 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077275 de 09/10/2019

(87) WO 2020/094320 de 14/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005518-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/09/2018 US 62/736,369; 20/12/2018 US 62/783,076  
 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/052608 de 24/09/2019  
 (87) WO 2020/068755 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005519-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/10/2018 FI 20185815  
 (51) G01N 31/22 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/77 (2006.01)  
 (86) PCT FI2019/050693 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/070384 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005520-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 22/11/2018 EP 18207697.6  
 (51) C07C 273/04 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/080471 de 07/11/2019  
 (87) WO 2020/104197 de 28/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005521-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 06/06/2019 CN 201910492804.0; 28/06/2019 CN 201910575665.8; 12/08/2019 CN 201910740666.3  
 (51) C10G 53/02 (2006.01), C07C 7/00 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), C07C 9/06 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01)  
 (86) PCT CN2020/094728 de 05/06/2020  
 (87) WO 2020/244639 de 10/12/2020

---

**(21) BR 11 2021 005522-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 21/11/2018 US 62/770,608; 21/03/2019 US 62/822,029; 24/06/2019 US 62/865,436  
 (51) C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/062370 de 20/11/2019  
 (87) WO 2020/106814 de 28/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005523-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 JP 2018-183954; 13/09/2019 JP 2019-166981  
 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)  
 (86) PCT JP2019/036141 de 13/09/2019

---

(87) WO 2020/066702 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005524-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 26/09/2018 NO 20181250; 10/01/2019 NO 20190034  
(51) E21B 19/22 (2006.01), E21B 19/08 (2006.01), E21B 19/09 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 44/02 (2006.01)  
(86) PCT NO2019/050195 de 25/09/2019  
(87) WO 2020/067905 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005525-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,155  
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053651 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069439 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005526-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,140  
(51) C08B 37/16 (2006.01), C08L 5/16 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/075823 de 25/09/2019  
(87) WO 2020/064811 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005527-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/11/2018 US 62/755,833  
(51) A23L 33/00 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/080068 de 04/11/2019  
(87) WO 2020/094555 de 14/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005528-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/09/2018 US 16/139,185  
(51) F03D 1/06 (2006.01)  
(86) PCT US2019/051869 de 19/09/2019  
(87) WO 2020/068542 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005531-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/10/2018 FR 1859220

(51) F16D 3/205 (2006.01)  
 (86) PCT FR2019/052122 de 12/09/2019  
 (87) WO 2020/070400 de 09/04/2020

**(21) BR 11 2021 005532-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/09/2018 EP 18290106.6; 26/09/2018 EP 18290104.1; 27/09/2018 EP 18197365.2  
 (51) C07D 277/64 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/070115 de 25/07/2019  
 (87) WO 2020/064173 de 02/04/2020

**(21) BR 11 2021 005533-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 19/10/2018 US 16/165,140  
 (51) A61M 5/178 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01), A61M 5/19 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)  
 (86) PCT IB2019/058431 de 03/10/2019  
 (87) WO 2020/079517 de 23/04/2020

**(21) BR 11 2021 005536-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 06/12/2018 EP 18210859.7  
 (51) A61M 15/06 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/00 (2006.01), A24F 7/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/083699 de 04/12/2019  
 (87) WO 2020/115146 de 11/06/2020

**(21) BR 11 2021 005537-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/09/2018 US 62/735.732  
 (51) H04W 12/08 (2021.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 60/00 (2009.01)  
 (86) PCT FI2019/050685 de 24/09/2019  
 (87) WO 2020/065132 de 02/04/2020

**(21) BR 11 2021 005539-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/09/2018 US 62/736,393; 28/11/2018 US 62/772,372  
 (51) A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/052952 de 25/09/2019  
 (87) WO 2020/068979 de 02/04/2020



---

<b>(21) BR 11 2021 005540-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/09/2018 US 62/735,381; 16/10/2018 US 62/746,066</p> <p>(51) C12N 5/09 (2010.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 35/13 (2015.01)</p> <p>(86) PCT US2019/052644 de 24/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/068786 de 02/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005543-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/09/2018 RU 2018134156</p> <p>(51) C12P 13/12 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/038308 de 27/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/067487 de 02/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005549-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G07D 7/00 (2016.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/039565 de 24/10/2018</p> <p>(87) WO 2020/084720 de 30/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005551-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/09/2018 GB 1815670.3</p> <p>(51) A61K 35/28 (2015.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/805 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/052696 de 25/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/065303 de 02/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005553-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/11/2018 US 62/773,501</p> <p>(51) C01B 39/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/053376 de 29/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/109810 de 04/06/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005556-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/09/2018 IB PCT/IB2018/057384</p> <p>(51) C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/16 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), B21B 3/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/058125 de 25/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/065549 de 02/04/2020</p>

---

---

<b>(21) BR 11 2021 005557-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/10/2018 US 62/740,131 (51) G06T 9/00 (2006.01) (86) PCT JP2019/038881 de 02/10/2019 (87) WO 2020/071414 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005558-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/09/2018 EP 18196399.2 (51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01) (86) PCT EP2019/075732 de 24/09/2019 (87) WO 2020/064745 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005560-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/10/2018 DE 10 2018 126 705.3 (51) B62D 7/06 (2006.01), B62D 7/02 (2006.01), B60K 17/30 (2006.01), B60K 7/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/064412 de 04/06/2019 (87) WO 2020/083536 de 30/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005561-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/09/2018 US 62/735,712 (51) H04N 19/86 (2014.01) (86) PCT CN2019/107409 de 24/09/2019 (87) WO 2020/063555 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005562-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 PT 115081; 19/10/2018 EP 18201631.1 (51) D04B 35/20 (2006.01), D04B 15/00 (2006.01), D04B 35/30 (2006.01) (86) PCT IB2019/052806 de 05/04/2019 (87) WO 2020/079493 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005563-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/09/2018 US 62/735,455; 21/05/2019 US 62/850,927 (51) H01M 10/39 (2006.01), H01M 10/627 (2014.01), H01M 10/63 (2014.01) (86) PCT US2019/052612 de 24/09/2019 (87) WO 2020/068758 de 02/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 005564-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/10/2018 IB PCT/IB2018/058255 (51) C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/16 (2006.01), C22C 38/20 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01) (86) PCT IB2019/059001 de 22/10/2019 (87) WO 2020/084478 de 30/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005565-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2018 SE 1851261-6 (51) B60L 58/24 (2019.01), H01M 10/615 (2014.01), H01M 10/625 (2014.01), F01P 7/14 (2006.01) (86) PCT SE2019/050928 de 27/09/2019 (87) WO 2020/080991 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005569-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 IT 102019000005838 (51) D04B 9/40 (2006.01), D04B 15/02 (2006.01), D04B 9/56 (2006.01), D04B 1/26 (2006.01) (86) PCT EP2019/081132 de 13/11/2019 (87) WO 2020/211968 de 22/10/2020
<b>(21) BR 11 2021 005570-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/10/2018 FI 20185818 (51) G01N 33/84 (2006.01) (86) PCT FI2019/050690 de 27/09/2019 (87) WO 2020/070381 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005571-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/09/2018 US 62/736,349 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2019/052607 de 24/09/2019 (87) WO 2020/068754 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005572-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

---

requerimento de entrada na fase nacional

(51) G07D 7/00 (2016.01), G07D 7/004 (2016.01)

(86) PCT ES2018/070620 de 26/09/2018

(87) WO 2020/065101 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005574-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 23/10/2018 FR 1871278

(51) E06B 3/663 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078766 de 22/10/2019

(87) WO 2020/083939 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005576-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 25/09/2018 US 62/736,337

(51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/051246 de 16/09/2019

(87) WO 2020/068466 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005577-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/09/2018 CH 01166/18; 29/11/2018 CH 01472/18; 08/03/2019 CH 00282/19

(51) A61B 17/32 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01)

(86) PCT EP2019/075759 de 24/09/2019

(87) WO 2020/064768 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005578-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 25/10/2018 JP 2018-200878

(51) C23C 22/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)

(86) PCT JP2019/038992 de 02/10/2019

(87) WO 2020/085024 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005580-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/09/2018 US 62/735,670; 24/09/2018 US 62/735,680; 09/11/2018 US 62/758,387; 05/03/2019 US 62/813,888; 14/03/2019 US 62/818.514

(51) A61K 31/232 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/028553 de 22/04/2019

(87) WO 2020/068163 de 02/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 005583-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/09/2018 GB 1815483.1 (51) A61K 35/76 (2015.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 9/36 (2006.01) (86) PCT GB2019/052695 de 24/09/2019 (87) WO 2020/065302 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005584-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/09/2018 US 62/735,353 (51) C07D 213/71 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01) (86) PCT US2019/052336 de 23/09/2019 (87) WO 2020/068607 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005585-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 US 62/737,782; 29/05/2019 US 62/853,997 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT US2019/052604 de 24/09/2019 (87) WO 2020/068752 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005710-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 EP 18197357.9 (51) H04W 4/08 (2009.01), G08G 1/16 (2006.01), H04L 29/12 (2006.01), H04W 4/06 (2009.01), H04L 12/18 (2006.01), H04W 4/40 (2018.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 84/18 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/075872 de 25/09/2019 (87) WO 2020/064840 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005712-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A23L 27/21 (2016.01), A23L 7/20 (2016.01) (86) PCT IB2018/058646 de 04/11/2018 (87) WO 2020/089681 de 07/05/2020
<b>(21) BR 11 2021 005714-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 US 62/737,251; 05/10/2018 US 62/741,690 (51) F24F 1/0323 (2019.01), F24F 1/0375 (2019.01), F24F 3/06 (2006.01), F24F 13/06 (2006.01) (86) PCT US2019/000048 de 27/09/2019 (87) WO 2020/068150 de 02/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 005715-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 DE 10 2018 123 997.1 (51) B60T 8/32 (2006.01), B60T 8/36 (2006.01) (86) PCT EP2019/074607 de 16/09/2019 (87) WO 2020/064377 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005716-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 US 62/738,255; 07/12/2018 US 62/776,523 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01) (86) PCT US2019/053824 de 30/09/2019 (87) WO 2020/069507 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005717-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 JP 2018-184770; 28/09/2018 JP 2018-184771 (51) B21C 37/08 (2006.01), B23K 9/028 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01) (86) PCT JP2019/037380 de 24/09/2019 (87) WO 2020/067064 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005718-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 US 62/738,956; 15/04/2019 US 62/834,334; 01/05/2019 US 62/841,740 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01) (86) PCT US2019/053423 de 27/09/2019 (87) WO 2020/069296 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005720-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 JP 2018-184519 (51) G01P 3/488 (2006.01), B60B 1/02 (2006.01), B60B 27/00 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01) (86) PCT JP2019/026478 de 03/07/2019 (87) WO 2020/066201 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005721-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/11/2018 FR 1860351 (51) H04N 13/128 (2018.01), H04N 13/111 (2018.01), H04N 13/282 (2018.01)

---

(86) PCT FR2019/052509 de 22/10/2019

(87) WO 2020/094942 de 14/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005722-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 JP 2018-185120; 04/06/2019 JP 2019-104308

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(86) PCT JP2019/038138 de 27/09/2019

(87) WO 2020/067419 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005723-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 11/10/2018 EP 18199885.7

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077304 de 09/10/2019

(87) WO 2020/074558 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005724-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 US 62/738,639

(51) F16L 1/20 (2006.01)

(86) PCT US2019/053489 de 27/09/2019

(87) WO 2020/069337 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005726-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 02/10/2018 IT 10201800009090

(51) B31F 1/07 (2006.01)

(86) PCT EP2019/076431 de 30/09/2019

(87) WO 2020/070060 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005728-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/09/2018 AU 2018903627

(51) F16D 66/02 (2006.01), G01B 7/16 (2006.01), G01B 21/32 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01), G01N 3/56 (2006.01)

(86) PCT AU2019/051037 de 26/09/2019

(87) WO 2020/061634 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005731-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 08/10/2018 US 62/742,525  
 (51) H04R 25/00 (2006.01), H04R 19/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/054739 de 04/10/2019  
 (87) WO 2020/076637 de 16/04/2020

**(21) BR 11 2021 005732-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/09/2018 CN 201811146442.1  
 (51) C07D 413/10 (2006.01)  
 (86) PCT CN2019/107666 de 25/09/2019  
 (87) WO 2020/063613 de 02/04/2020

**(21) BR 11 2021 005733-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 17/10/2018 US 62/746,952; 16/10/2019 US 62/916,119  
 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056786 de 17/10/2019  
 (87) WO 2020/081848 de 23/04/2020

**(21) BR 11 2021 005734-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 08/10/2018 US 62/742,525  
 (51) H04R 25/00 (2006.01), H04R 17/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/054750 de 04/10/2019  
 (87) WO 2020/076640 de 16/04/2020

**(21) BR 11 2021 005736-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/09/2018 DE 10 2018 123 799.5  
 (51) B65G 45/12 (2006.01), G01B 5/24 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/074729 de 16/09/2019  
 (87) WO 2020/064405 de 02/04/2020

**(21) BR 11 2021 005740-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/04/2019 AU 2019901353  
 (51) B02C 1/00 (2006.01), B02C 2/00 (2006.01), B02C 15/00 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01), G01B 9/00 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01)  
 (86) PCT AU2020/050381 de 16/04/2020  
 (87) WO 2020/210875 de 22/10/2020



<b>(21) BR 11 2021 005741-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/09/2018 US 62/736,313; 30/01/2019 US 62/798,666</p> <p>(51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), B32B 7/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/058146 de 25/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/065560 de 02/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005742-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/09/2018 EP 18315029.1</p> <p>(51) A01D 46/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/076309 de 27/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/065066 de 02/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005743-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/09/2018 US 62/736,292; 09/05/2019 US 62/845,477</p> <p>(51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01), B32B 37/10 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01), B32B 7/022 (2019.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/058147 de 25/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/065561 de 02/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005744-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/09/2018 US 62/736,292; 09/05/2019 US 62/845,477</p> <p>(51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01), B32B 37/10 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01), B32B 7/022 (2019.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/058150 de 25/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/065564 de 02/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005745-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/09/2018 US 62/736,498</p> <p>(51) C07D 277/32 (2006.01), C07D 277/36 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IL2019/051063 de 26/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/065652 de 02/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 005747-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>

(30) 02/10/2018 GB 1816064.8  
 (51) F16L 19/02 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01), F16L 37/00 (2006.01), F16L 37/62 (2006.01), F16L 58/18 (2006.01), F16L 59/18 (2006.01), F16L 23/20 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01), B23P 19/06 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01), G01L 1/00 (2006.01)  
 (86) PCT GB2019/052752 de 30/09/2019  
 (87) WO 2020/070476 de 09/04/2020

**(21) BR 11 2021 005750-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/09/2018 CN PCT/CN2018/107902  
 (51) C07D 487/14 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (86) PCT CN2019/108298 de 26/09/2019  
 (87) WO 2020/063788 de 02/04/2020

**(21) BR 11 2021 005753-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/10/2018 SE 1851196-4  
 (51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/023 (2006.01)  
 (86) PCT SE2019/050873 de 17/09/2019  
 (87) WO 2020/071981 de 09/04/2020

**(21) BR 11 2021 005754-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/10/2018 SE 1851227-7  
 (51) F16H 37/04 (2006.01), F16H 61/70 (2006.01)  
 (86) PCT SE2019/050858 de 12/09/2019  
 (87) WO 2020/076206 de 16/04/2020

**(21) BR 11 2021 005758-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 EP 18197609.3; 19/10/2018 EP 18201517.2  
 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)  
 (86) PCT EP2019/076080 de 26/09/2019  
 (87) WO 2020/064949 de 02/04/2020

**(21) BR 11 2021 005759-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 JP 2018-184966  
 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

---

(86) PCT JP2019/038228 de 27/09/2019

(87) WO 2020/067455 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005760-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/07/2019 US 62/872,488; 11/07/2019 US 62/872,830; 11/07/2019 US 62/873,170

(51) H04N 19/593 (2014.01)

(86) PCT CN2020/090688 de 15/05/2020

(87) WO 2021/004155 de 14/01/2021

---

**(21) BR 11 2021 005762-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/09/2018 US 62/737,762

(51) A61K 35/74 (2015.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/36 (2006.01)

(86) PCT US2019/053289 de 26/09/2019

(87) WO 2020/069211 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005763-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/09/2018 EP 18196925.4

(51) C07D 261/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)

(86) PCT EP2019/075389 de 20/09/2019

(87) WO 2020/064565 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005764-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 03/10/2018 FI 20185831

(51) D21C 1/02 (2006.01), D21C 1/06 (2006.01), D21C 7/06 (2006.01)

(86) PCT FI2019/050706 de 02/10/2019

(87) WO 2020/070389 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005765-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/10/2018 US 62/743,703

(51) C08L 33/04 (2006.01), C08L 33/12 (2006.01), C08L 83/08 (2006.01), C09D 133/12 (2006.01), C09D 183/08 (2006.01), C08L 83/12 (2006.01), C09D 183/12 (2006.01)

(86) PCT US2019/053931 de 01/10/2019

(87) WO 2020/076545 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005766-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

(30) 30/10/2018 FR 1860048  
(51) C03C 17/36 (2006.01)  
(86) PCT FR2019/052524 de 23/10/2019  
(87) WO 2020/089545 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005767-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 62/738,208  
(51) A01C 1/08 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01)  
(86) PCT US2019/053355 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069255 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005768-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 JP 2018-185783  
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)  
(86) PCT JP2019/037697 de 25/09/2019  
(87) WO 2020/067209 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005769-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 25/09/2018 US 62/736,358; 25/09/2018 US 62/736,368; 22/07/2019 US 62/877,227  
(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01)  
(86) PCT US2019/053017 de 25/09/2019  
(87) WO 2020/069028 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005770-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,516  
(51) A63B 69/00 (2006.01), A63C 19/04 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053277 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/069205 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005771-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 25/09/2018 AU 2018903614  
(51) G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01)  
(86) PCT AU2019/051034 de 25/09/2019  
(87) WO 2020/061632 de 02/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 005772-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 US 62/738,621 (51) C08F 210/18 (2006.01) (86) PCT US2019/053524 de 27/09/2019 (87) WO 2020/069362 de 02/04/2020
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 005773-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 CN 201811133698.9 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/107323 de 23/09/2019 (87) WO 2020/063541 de 02/04/2020
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 005774-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 GB 1815870.9 (51) C12Q 1/37 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/542 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (86) PCT GB2019/052734 de 27/09/2019 (87) WO 2020/065338 de 02/04/2020
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2021 005775-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/09/2018 EP 18196959.3; 26/09/2018 EP 18196963.5 (51) B22F 1/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01) (86) PCT ES2019/070637 de 25/09/2019 (87) WO 2020/065115 de 02/04/2020
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 005776-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/09/2018 CN 201811122607.1 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2019/103143 de 28/08/2019 (87) WO 2020/063243 de 02/04/2020
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2021 005777-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 US 62/738,222 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (2006.01) (86) PCT IB2019/058221 de 27/09/2019
---------------------------------	---

---

(87) WO 2020/065602 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005778-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) A61Q 5/04 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01)  
(86) PCT BR2018/050354 de 28/09/2018  
(87) WO 2020/061656 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005779-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 62/738,388  
(51) H04W 92/12 (2009.01), H04W 24/04 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)  
(86) PCT JP2019/037978 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/067346 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005780-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 16/10/2018 GB 1816839.3  
(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/077820 de 14/10/2019  
(87) WO 2020/078925 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005781-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/01/2019 US 16/256,983  
(51) G06Q 20/34 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01)  
(86) PCT US2020/014963 de 24/01/2020  
(87) WO 2020/154600 de 30/07/2020

---

**(21) BR 11 2021 005782-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 10/10/2018 NO 20181304  
(51) B63B 22/02 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01), B63B 27/34 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)  
(86) PCT NO2019/050186 de 12/09/2019  
(87) WO 2020/076160 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005785-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

(30) 27/09/2018 US 62/737,147  
(51) C05C 3/00 (2006.01), C05D 5/00 (2006.01), C05B 11/00 (2006.01)  
(86) PCT US2019/051744 de 18/09/2019  
(87) WO 2020/068515 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005787-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,894  
(51) C07D 237/14 (2006.01), C07D 237/16 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053053 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/069057 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005788-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 26/09/2018 US 62/736,847  
(51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053268 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/069199 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005789-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/10/2018 US 62/740,169  
(51) A61K 35/742 (2015.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01)  
(86) PCT US2019/054190 de 02/10/2019  
(87) WO 2020/072578 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005790-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 JP 2018-185092  
(51) A23D 9/00 (2006.01), A23G 1/36 (2006.01)  
(86) PCT JP2019/038035 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/067377 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005791-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 26/09/2018 US 62/737,041  
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/82 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053129 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/069109 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005793-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,897

---

	(51) C07D 237/14 (2006.01), C07D 237/16 (2006.01), C07D 237/22 (2006.01) (86) PCT US2019/053052 de 26/09/2019 (87) WO 2020/069056 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005794-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (86) PCT US2018/054077 de 03/10/2018 (87) WO 2020/072044 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005796-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 US 62/742,972 (51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT KR2019/013223 de 08/10/2019 (87) WO 2020/076064 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005797-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2018 SE 1851223-6 (51) F16H 55/18 (2006.01) (86) PCT SE2019/050947 de 02/10/2019 (87) WO 2020/076216 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005798-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/09/2018 EP 18196936.1 (51) C07D 261/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01) (86) PCT EP2019/075375 de 20/09/2019 (87) WO 2020/064560 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005799-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G21C 3/62 (2006.01), C01G 43/00 (2006.01), G21C 19/48 (2006.01), G21C 21/00 (2006.01) (86) PCT FR2018/052497 de 09/10/2018 (87) WO 2020/074792 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005800-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 BE BE2018/5666 (51) A01D 41/127 (2006.01)



---

(86) PCT EP2019/076165 de 27/09/2019

(87) WO 2020/065003 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005801-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/09/2018 CN 201811134224.6

(51) H04W 24/04 (2009.01), H04W 76/18 (2018.01)

(86) PCT CN2019/108574 de 27/09/2019

(87) WO 2020/063876 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005802-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 US 62/738,333

(51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(86) PCT US2019/053429 de 27/09/2019

(87) WO 2020/069301 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005803-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/09/2018 JP 2018-179632

(51) A61K 35/768 (2015.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(86) PCT JP2019/037448 de 25/09/2019

(87) WO 2020/067085 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005805-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) C07C 29/44 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)

(86) PCT EP2018/076862 de 02/10/2018

(87) WO 2020/069731 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005808-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 EP 18306277.7

(51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/076263 de 27/09/2019

(87) WO 2020/065044 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005809-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 EP 18306285.0

---

(51) B24B 13/00 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/076275 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/065049 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005810-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 FR 1858927  
(51) B67B 3/064 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01), G01N 21/90 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/076141 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/064986 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005811-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 26/09/2018 FR 1858833  
(51) G21G 1/00 (2006.01), C22B 13/06 (2006.01)  
(86) PCT FR2019/052165 de 17/09/2019  
(87) WO 2020/065180 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005813-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 26/09/2018 US 62/736,897  
(51) A61K 31/202 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)  
(86) PCT IB2019/001059 de 25/09/2019  
(87) WO 2020/065402 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005814-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 EP 18197090.6  
(51) A61B 1/00 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), A61B 1/227 (2006.01), A61B 1/24 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/075680 de 24/09/2019  
(87) WO 2020/064714 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005815-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 62/738,717; 09/08/2019 US 62/885,036  
(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053661 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069445 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005816-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 CN 201811129684.X

---

(51) H04W 36/00 (2009.01)  
 (86) PCT CN2019/107430 de 24/09/2019  
 (87) WO 2020/063561 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005817-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,606  
 (51) C08F 210/16 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/053537 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/069370 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005818-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/09/2018 US 62/737,015; 05/08/2019 US 62/882,894  
 (51) H04N 9/31 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/053024 de 25/09/2019  
 (87) WO 2020/069035 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005822-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/10/2018 EP 18197866.9  
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/076375 de 30/09/2019  
 (87) WO 2020/070041 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005823-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 14/11/2018 DE 10 2018 219 449.1  
 (51) B23Q 17/00 (2006.01), G01B 3/12 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/081097 de 13/11/2019  
 (87) WO 2020/099449 de 22/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005824-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/09/2018 CN 201811124455.9  
 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)  
 (86) PCT CN2019/105040 de 10/09/2019  
 (87) WO 2020/063323 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005827-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

---

(86) PCT CN2018/108063 de 27/09/2018

(87) WO 2020/061937 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005829-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/09/2018 ES P201830936; 27/09/2018 ES P201830937

(51) B29C 45/37 (2006.01), B29C 45/66 (2006.01), B29C 33/20 (2006.01), B29C 31/00 (2006.01), B29C 33/00 (2006.01), B29C 33/50 (2006.01), B29C 45/04 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/44 (2006.01), B29D 35/00 (2010.01), B29C 33/34 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B29C 45/26 (2006.01), B29C 45/33 (2006.01), B29C 45/36 (2006.01)

(86) PCT ES2019/070648 de 27/09/2019

(87) WO 2020/065118 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005831-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/09/2018 CN 201811123918.X

(51) C07K 19/00 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(86) PCT CN2019/107432 de 24/09/2019

(87) WO 2020/063562 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005832-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/09/2018 US 62/736,606

(51) C09D 133/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/052114 de 20/09/2019

(87) WO 2020/068577 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005834-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 US 62/738,629

(51) C09K 8/528 (2006.01)

(86) PCT EP2019/074695 de 16/09/2019

(87) WO 2020/064399 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005835-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 05/10/2018 US 62/742,188; 07/11/2018 US 62/756,955; 07/11/2018 US 62/756,977; 07/11/2018 US 62/756,925; 07/11/2018 US 62/756,993; 14/01/2019 US 62/792,282; 22/01/2019 US 62/795,527; 25/03/2019 US 62/823,455; 15/05/2019 US 62/848,272

(51) A01K 67/027 (2006.01), A61K 35/36 (2015.01)

---

(86) PCT US2019/054833 de 04/10/2019

(87) WO 2020/072982 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005836-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/10/2018 US 62/744,071; 09/10/2019 TW 108136774

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), C07D 211/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/055603 de 10/10/2019

(87) WO 2020/077071 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005837-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 HU P1800333

(51) A61P 25/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058208 de 27/09/2019

(87) WO 2020/065597 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005838-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/09/2018 FR 1858891

(51) A61M 1/00 (2006.01), A61B 17/3209 (2006.01), A61F 2/10 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(86) PCT FR2019/000150 de 25/09/2019

(87) WO 2020/065144 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005839-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/09/2018 CN 201811157030.8

(51) H04W 4/024 (2018.01), H04W 4/42 (2018.01), G01S 19/42 (2010.01)

(86) PCT CN2019/109160 de 29/09/2019

(87) WO 2020/063979 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005840-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/09/2018 CN 201811134517.4

(51) H04W 16/00 (2009.01)

(86) PCT CN2019/107240 de 23/09/2019

(87) WO 2020/063519 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005845-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

	(30) 26/09/2018 EP 18197025.2 (51) C09D 161/00 (2006.01), C09D 161/20 (2006.01), C09D 171/02 (2006.01), C09D 7/40 (2018.01), C08K 7/22 (2006.01) (86) PCT EP2019/075963 de 26/09/2019 (87) WO 2020/064894 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005848-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 US 62/737,734; 23/09/2019 US 16/578,556 (51) H04L 1/08 (2006.01) (86) PCT CN2019/107436 de 24/09/2019 (87) WO 2020/063563 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005849-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 IN 201841036784 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), B32B 37/12 (2006.01) (86) PCT US2019/052166 de 20/09/2019 (87) WO 2020/068584 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005851-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 IN 201841049649 (51) A61F 2/90 (2013.01), A61F 2/82 (2013.01) (86) PCT IN2019/050936 de 19/12/2019 (87) WO 2020/136672 de 02/07/2020
<b>(21) BR 11 2021 005852-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/09/2018 EP 18196932.0 (51) A01N 43/80 (2006.01), C07D 261/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/075394 de 20/09/2019 (87) WO 2020/064569 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005853-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 US 62/737,835; 27/03/2019 US 62/824,768 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 38/36 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01) (86) PCT US2019/053637 de 27/09/2019 (87) WO 2020/069429 de 02/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 005854-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 JP 2018-196745 (51) C08F 2/00 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01) (86) PCT JP2019/041813 de 17/10/2019 (87) WO 2020/080555 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005855-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 FR FR1871095 (51) F25B 25/00 (2006.01), A43B 7/08 (2006.01), A43B 7/00 (2006.01), A43B 7/02 (2006.01), A43B 7/10 (2006.01), A43B 7/34 (2006.01), A43B 13/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/075209 de 19/09/2019 (87) WO 2020/064509 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005856-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 CN 201811140024.1 (51) H04W 72/10 (2009.01) (86) PCT CN2019/106144 de 17/09/2019 (87) WO 2020/063396 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005858-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 EP 18197755.4 (51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01) (86) PCT EP2019/076305 de 27/09/2019 (87) WO 2020/065064 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005859-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 EP 18197242.3 (51) G01R 31/02 (1968.09), G01R 31/11 (2006.01) (86) PCT EP2019/074048 de 10/09/2019 (87) WO 2020/064320 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005863-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 CN 201811172631.6 (51) G06F 8/33 (2018.01) (86) PCT CN2018/121228 de 14/12/2018

---

(87) WO 2020/073483 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005864-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 15/11/2018 CH 01419/18  
(51) B21H 1/20 (2006.01), B21D 53/28 (2006.01), B21H 5/02 (2006.01), B21H 7/18 (2006.01), B21K 1/30 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/081280 de 14/11/2019  
(87) WO 2020/099536 de 22/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005865-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 26/09/2018 US 62/736,503  
(51) A01D 43/14 (2006.01), A01D 46/08 (2006.01), A62C 3/04 (2006.01), A62C 3/07 (2006.01)  
(86) PCT US2018/058903 de 02/11/2018  
(87) WO 2020/068138 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005866-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)  
(86) PCT JP2018/036569 de 28/09/2018  
(87) WO 2020/066013 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005867-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 GB 1815929.3  
(51) E21B 33/04 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01)  
(86) PCT GB2019/052731 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/065335 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005868-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,666  
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053158 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/069133 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005870-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/10/2018 US 62/741,868; 21/08/2019 US 62/889,599  
(51) C07F 5/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01)  
(86) PCT IB2019/058355 de 01/10/2019



---

(87) WO 2020/070651 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005871-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)

(86) PCT CN2018/108480 de 28/09/2018

(87) WO 2020/062094 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005873-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/10/2018 US 62/745,302

(51) A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)

(86) PCT US2019/055525 de 10/10/2019

(87) WO 2020/077038 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005875-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/12/2018 JP 2018-233432; 20/09/2019 JP 2019-171782

(51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(86) PCT JP2019/048855 de 13/12/2019

(87) WO 2020/122224 de 18/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 005877-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/09/2018 US 62/736,555

(51) C12P 7/02 (2006.01), C12P 7/26 (2006.01), C12C 3/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/053117 de 26/09/2019

(87) WO 2020/069100 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005879-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/09/2018 US 62/736,558

(51) C12P 7/50 (2006.01)

(86) PCT US2019/053170 de 26/09/2019

(87) WO 2020/069139 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005881-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 06/12/2018 EP 18210856.3

(51) A24B 15/28 (2006.01), A24B 15/32 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A24B 15/12 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083706 de 04/12/2019

(87) WO 2020/115151 de 11/06/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 005882-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 CN 201811140158.3 (51) G06F 9/50 (2006.01) (86) PCT CN2019/093962 de 29/06/2019 (87) WO 2020/063002 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005884-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 US 62/767,871 (51) A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01), A23D 9/007 (2006.01) (86) PCT EP2019/081408 de 14/11/2019 (87) WO 2020/099602 de 22/05/2020
<b>(21) BR 11 2021 005888-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/10/2018 US 62/739,557 (51) B05B 14/468 (2018.01) (86) PCT US2019/053999 de 01/10/2019 (87) WO 2020/072447 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005891-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 CN PCT/CN2018/108130 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2019/099691 de 07/08/2019 (87) WO 2020/063126 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005893-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 EP 18197449.4 (51) A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/075175 de 19/09/2019 (87) WO 2020/064501 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005894-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 GB 1815772.7 (51) B64D 39/00 (2006.01), B64D 39/02 (2006.01) (86) PCT GB2019/051575 de 06/06/2019 (87) WO 2020/065247 de 02/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 005896-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 US 62/738,600 (51) A61K 31/437 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01) (86) PCT IB2019/058240 de 27/09/2019 (87) WO 2020/065613 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005897-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 US 62/737,607 (51) A47L 25/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/058139 de 25/09/2019 (87) WO 2020/065556 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005898-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 US 62/737151 (51) C07F 9/165 (2006.01) (86) PCT EP2019/025318 de 26/09/2019 (87) WO 2020/064149 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005899-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 US 62/738,653 (51) A01N 63/00 (2020.01), C12R 1/07 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT US2019/053424 de 27/09/2019 (87) WO 2020/069297 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005900-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 US 62/737,915 (51) A61F 2/44 (2006.01) (86) PCT US2019/053274 de 26/09/2019 (87) WO 2020/069202 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005901-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 CN 201811146179.6; 14/02/2019 CN 201910114628.7 (51) H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT CN2019/107248 de 23/09/2019

---

(87) WO 2020/063522 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005903-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,924  
 (51) A61K 31/4192 (2006.01), C07D 249/18 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/053481 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/069330 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005904-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/10/2018 JP 2018-187483  
 (51) G06T 9/00 (2006.01)  
 (86) PCT JP2019/036470 de 18/09/2019  
 (87) WO 2020/071115 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005906-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/737,954  
 (51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/053475 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/069325 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005907-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/09/2018 US 62/737,803; 16/08/2019 US 62/888,276; 23/08/2019 US 62/891,199  
 (51) C07K 14/52 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/053588 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/069398 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005908-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,467  
 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), B27K 3/34 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C09D 5/14 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/052600 de 24/09/2019  
 (87) WO 2020/068749 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005909-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,229; 03/10/2018 EP 18198484.0  
 (51) A61K 39/05 (2006.01), A61K 39/08 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01),

---

A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053490 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069338 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005910-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 09/11/2018 US 62/757,798  
(51) A61M 31/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)  
(86) PCT US2019/060493 de 08/11/2019  
(87) WO 2020/097476 de 14/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005912-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 62/738,273  
(51) B22C 9/02 (2006.01), B22C 9/00 (2006.01), B22C 1/02 (2006.01), B22C 1/00 (2006.01), B22C 1/16 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053386 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069272 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005913-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 62/738,508  
(51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053467 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069322 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005914-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 01/10/2018 US 62/739,405  
(51) C07D 495/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/4743 (2006.01)  
(86) PCT US2019/054085 de 01/10/2019  
(87) WO 2020/072504 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005915-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/10/2018 EP 18198221.6  
(51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/075001 de 18/09/2019  
(87) WO 2020/069868 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005916-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/10/2018 US 62/752,435  
 (51) C08F 283/12 (2006.01), C08F 2/18 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/057984 de 25/10/2019  
 (87) WO 2020/092138 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005918-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A61B 17/82 (2006.01)  
 (86) PCT IB2019/058178 de 26/09/2019  
 (87) WO 2020/070596 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005919-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,762; 21/11/2018 US 62/770,569; 20/02/2019 US 62/808,192; 26/03/2019 US 62/823,846  
 (51) C07J 63/00 (2006.01), C07J 71/00 (2006.01), A61K 31/275 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/052472 de 23/09/2019  
 (87) WO 2020/068689 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005920-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,933  
 (51) A61K 31/53 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/053487 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/069335 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005921-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 EP 18197449.4  
 (51) A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/075218 de 19/09/2019  
 (87) WO 2020/064511 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005922-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,479  
 (51) H04L 1/08 (2006.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01)  
 (86) PCT IB2019/058246 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/065617 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005923-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/10/2018 US 62/746,184; 15/10/2019 US 62/915,231  
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056481 de 16/10/2019  
 (87) WO 2020/081649 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005924-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,459  
 (51) C08G 18/48 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), B27K 3/34 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/052596 de 24/09/2019  
 (87) WO 2020/068747 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005925-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 EP 18197787.7  
 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/076273 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/065048 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005926-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/10/2018 EP 18198032.7  
 (51) B29C 41/08 (2006.01), B29C 41/36 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/075901 de 25/09/2019  
 (87) WO 2020/069937 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005927-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/10/2018 FR 1859067  
 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01), H04N 13/111 (2018.01)  
 (86) PCT FR2019/052254 de 25/09/2019  
 (87) WO 2020/070409 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005928-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

(30) 27/09/2018 FR 1858914  
(51) C11B 1/04 (2006.01), A23L 3/40 (2006.01), A23L 3/54 (2006.01), C11B 1/06 (2006.01), C11B 1/08 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), C11B 7/00 (2006.01), C11C 1/02 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01)  
(86) PCT EP2019/076300 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/065061 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005931-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 EP 18197704.2  
(51) A61K 51/04 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/076267 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/065045 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005932-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 EP 18306278.5  
(51) A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/473 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/076129 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/064979 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005933-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 62/738,462  
(51) A23K 20/158 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01)  
(86) PCT US2019/053212 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/069166 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005935-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 CN 201811142586.X  
(51) H04W 56/00 (2009.01)  
(86) PCT CN2019/106259 de 17/09/2019  
(87) WO 2020/063405 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005936-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 62/738,684  
(51) A61K 31/437 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)  
(86) PCT IB2019/058241 de 27/09/2019



---

(87) WO 2020/065614 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005937-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/10/2018 JP 2018-187482; 20/06/2019 JP 2019-114627  
 (51) G06T 17/00 (2006.01), G06T 9/00 (2006.01)  
 (86) PCT JP2019/036469 de 18/09/2019  
 (87) WO 2020/071114 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005938-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,612  
 (51) C08F 210/18 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/053527 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/069364 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005940-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/09/2018 CN 201811151458.1  
 (51) C07C 29/82 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), B01D 3/36 (2006.01)  
 (86) PCT CN2019/106551 de 19/09/2019  
 (87) WO 2020/063425 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005941-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/09/2018 CN 201811148314.0  
 (51) C07D 215/28 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (86) PCT CN2019/108419 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/063824 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005942-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/10/2018 IT 102018000009080  
 (51) B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01)  
 (86) PCT IB2019/058327 de 01/10/2019  
 (87) WO 2020/070634 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005944-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/09/2018 US 62/737,907; 27/09/2018 US 62/737,914; 04/04/2019 US 62/829,512; 04/04/2019 US 62/829,525  
 (51) A01N 37/06 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01N 61/00 (2006.01)  
 (86) PCT CA2019/051383 de 27/09/2019

---

(87) WO 2020/061706 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005945-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,303  
(51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/55 (2014.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01)  
(86) PCT US2019/053055 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/069058 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005946-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/10/2018 FR 1859122  
(51) A45D 7/04 (2006.01), A45D 44/00 (2006.01), B05B 1/26 (2006.01), A45D 19/02 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/076642 de 01/10/2019  
(87) WO 2020/070158 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005947-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 16/146,134  
(51) G01L 7/02 (2006.01), G01L 19/14 (2006.01), G01L 19/08 (2006.01)  
(86) PCT US2019/052639 de 24/09/2019  
(87) WO 2020/068781 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005948-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/10/2018 JP 2018-187341  
(51) H01F 27/245 (2006.01), H01F 27/24 (2006.01)  
(86) PCT JP2019/039015 de 02/10/2019  
(87) WO 2020/071460 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005949-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 CN 201811139492.7  
(51) H04W 4/50 (2018.01)  
(86) PCT CN2019/108762 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/063925 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005950-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 CN 201811142739.0  
(51) H04L 12/26 (2006.01), H04L 12/813 (2013.01)

---

	(86) PCT CN2019/105204 de 10/09/2019 (87) WO 2020/063335 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005952-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 EP 18306280.1 (51) C07D 211/32 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (86) PCT EP2019/076229 de 27/09/2019 (87) WO 2020/065028 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005954-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/10/2018 EP 18198955.9; 10/10/2018 EP 18199698.4 (51) C12N 9/96 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01) (86) PCT EP2019/075668 de 24/09/2019 (87) WO 2020/069913 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005955-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 US 62/739,025 (51) A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (86) PCT AU2019/051055 de 30/09/2019 (87) WO 2020/061649 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005956-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61N 1/32 (2006.01) (86) PCT IT2018/000145 de 08/11/2018 (87) WO 2020/095332 de 14/05/2020
<b>(21) BR 11 2021 005957-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 IN 201821036447 (51) F04D 29/041 (2006.01) (86) PCT IN2019/050705 de 26/09/2019 (87) WO 2020/065674 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 005959-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,244 (51) F16L 59/14 (2006.01), F16L 59/18 (2006.01), F16L 59/08 (2006.01), F16L

---

59/06 (2006.01), F16L 59/065 (2006.01), F16L 59/12 (2006.01)

(86) PCT US2019/041098 de 10/07/2019

(87) WO 2020/091855 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 005960-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/09/2018 CN 201811153123.3

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(86) PCT CN2019/094864 de 05/07/2019

(87) WO 2020/063012 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005962-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/09/2018 US 62/737,350

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT SE2019/050938 de 27/09/2019

(87) WO 2020/067989 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005963-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 DE 10 2018 124 119.4

(51) B65B 1/48 (2006.01), B65B 57/14 (2006.01), G01F 23/26 (2006.01), B65B 1/22 (2006.01), B65B 1/32 (2006.01)

(86) PCT EP2019/075679 de 24/09/2019

(87) WO 2020/064713 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005966-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/09/2018 CN 201811149015.9; 29/09/2018 CN 201811149011.0

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), G16B 30/00 (2019.01), G16H 50/30 (2018.01)

(86) PCT CN2019/109036 de 29/09/2019

(87) WO 2020/063964 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005967-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 EP 18197445.2

(51) A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/90 (2016.01), A23L 29/238 (2016.01), A23L 29/244 (2016.01), A23L 29/256 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01)

(86) PCT US2019/052873 de 25/09/2019

(87) WO 2020/068922 de 02/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 005968-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 AR 20180102793 (51) A61K 38/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/058179 de 26/09/2019 (87) WO 2020/065576 de 02/04/2020
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2021 005972-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/10/2018 IT 102018000009063 (51) A61K 33/00 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/058298 de 30/09/2019 (87) WO 2020/070623 de 09/04/2020
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2021 005973-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 US 62/738,464 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), B27K 3/34 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01) (86) PCT US2019/052598 de 24/09/2019 (87) WO 2020/068748 de 02/04/2020
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2021 005974-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/10/2018 GB 1816035.8 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), G09B 23/28 (2006.01) (86) PCT IB2019/058249 de 27/09/2019 (87) WO 2020/070606 de 09/04/2020
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2021 005975-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/10/2018 GB 1816034.1 (51) A61M 5/32 (2006.01), G09B 23/28 (2006.01) (86) PCT IB2019/058251 de 27/09/2019 (87) WO 2020/070608 de 09/04/2020
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2021 005976-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/704,028 (51) C12Q 1/6886 (2018.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 49/04 (2006.01), B01J 13/00 (2006.01), C12Q 1/6806 (2018.01) (86) PCT US2019/057852 de 24/10/2019

---

(87) WO 2020/086843 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005977-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01)  
(86) PCT JP2018/036077 de 27/09/2018  
(87) WO 2020/065862 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005978-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 62/738,482  
(51) G06N 20/10 (2019.01)  
(86) PCT US2019/050555 de 11/09/2019  
(87) WO 2020/068421 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005980-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 US 62/738,353  
(51) D04H 1/4382 (2012.01), D04H 1/4391 (2012.01), D04H 3/005 (2012.01), D04H 3/018 (2012.01)  
(86) PCT US2019/053514 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069354 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005981-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 03/10/2018 US 62/740,609  
(51) A61K 47/61 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), A61P 27/02 (2006.01)  
(86) PCT IB2019/058400 de 02/10/2019  
(87) WO 2020/070675 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005982-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/10/2018 JP 2018-190090  
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)  
(86) PCT JP2019/039232 de 04/10/2019  
(87) WO 2020/071520 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005983-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 03/12/2018 EP 18209872.3  
(51) H01G 4/32 (2006.01), H01G 4/012 (2006.01), H01G 4/015 (2006.01), H01G 4/18 (2006.01), H01G 4/38 (2006.01)

---

(86) PCT EP2019/083449 de 03/12/2019

(87) WO 2020/115029 de 11/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 005986-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 23/10/2018 EP 18202136.0; 21/12/2018 EP PCT/EP2018/086617;

22/03/2019 EP PCT/EP2019/057320

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078848 de 23/10/2019

(87) WO 2020/083975 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005987-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 03/10/2018 DE 10 2018 124 435.5

(51) G01D 5/353 (2006.01)

(86) PCT EP2019/076777 de 02/10/2019

(87) WO 2020/070229 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 005989-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/09/2018 CN 201811157825.9

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT CN2019/108520 de 27/09/2019

(87) WO 2020/063855 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006001-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/07/2019 CN 201910683577.X

(51) G02B 6/38 (2006.01)

(86) PCT CN2020/103973 de 24/07/2020

(87) WO 2021/018015 de 04/02/2021

---

**(21) BR 11 2021 006002-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)

(86) PCT IB2018/057612 de 01/10/2018

(87) WO 2020/070539 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006004-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/10/2018 ES P201830988  
 (51) A61K 31/6615 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01),  
 A61K 9/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)  
 (86) PCT IB2018/057904 de 11/10/2018  
 (87) WO 2020/074944 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006005-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/30 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01), E21B  
 47/00 (2012.01)  
 (86) PCT US2018/062641 de 27/11/2018  
 (87) WO 2020/112090 de 04/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 006006-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 19/11/2018 CN PCT/CN2018/116203  
 (51) H04W 24/02 (2009.01)  
 (86) PCT CN2019/085978 de 08/05/2019  
 (87) WO 2020/103403 de 28/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006011-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 19/10/2018 EP 18201399.5  
 (51) A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01),  
 A01N 45/02 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/077351 de 09/10/2019  
 (87) WO 2020/078795 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006012-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 08/10/2018 AT A 313/2018  
 (51) C08B 30/12 (2006.01), C08B 30/16 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/077149 de 08/10/2019  
 (87) WO 2020/074471 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006013-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)  
 (86) PCT US2018/063260 de 30/11/2018  
 (87) WO 2020/112135 de 04/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 006015-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/10/2018 FR 18/59085 (51) A61F 5/08 (2006.01) (86) PCT EP2019/076319 de 27/09/2019 (87) WO 2020/070028 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006016-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E04B 1/346 (2006.01) (86) PCT IB2018/057609 de 01/10/2018 (87) WO 2020/070537 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006018-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2018 CN 201811143507.7 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2019/092856 de 25/06/2019 (87) WO 2020/062971 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006019-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/10/2018 EP 18201403.5 (51) A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 45/02 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 43/32 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01) (86) PCT EP2019/077360 de 09/10/2019 (87) WO 2020/078797 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006021-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/10/2018 EP 18198436.0 (51) A45D 26/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/076758 de 02/10/2019 (87) WO 2020/070218 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006022-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 US 62/737,492 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01) (86) PCT US2019/053228 de 26/09/2019 (87) WO 2020/069178 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006024-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

---

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 31/10/2018 EP 18203680.6

(51) A61K 8/362 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077178 de 08/10/2019

(87) WO 2020/088893 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006025-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 20/02/2019 DE 10 2019 104 225.9

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), B32B 3/28 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 7/04 (2019.01), B32B 25/10 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 37/15 (2006.01)

(86) PCT EP2020/051479 de 22/01/2020

(87) WO 2020/169298 de 27/08/2020

---

**(21) BR 11 2021 006026-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/09/2018 CN 201811131702.8

(51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(86) PCT CN2019/105688 de 12/09/2019

(87) WO 2020/063368 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006027-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/11/2018 US 62/769,380; 19/11/2018 US 62/769,382

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01)

(86) PCT US2019/062237 de 19/11/2019

(87) WO 2020/106735 de 28/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006031-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 03/10/2018 EP 18198507.8; 23/11/2018 EP 18207951.7; 25/01/2019 EP 19153685.3

(51) A45D 20/12 (2006.01)

(86) PCT EP2019/076336 de 29/09/2019

(87) WO 2020/070032 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006032-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 31/10/2018 EP 18203729.1

(51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), C08L

---

83/04 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/077190 de 08/10/2019  
 (87) WO 2020/088894 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006033-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/09/2018 BE 2018/0115; 27/09/2018 US 62/737,717  
 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/49 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/076244 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/065036 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006036-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/11/2018 US 62/754,092; 09/11/2018 US 62/757,821  
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/079707 de 30/10/2019  
 (87) WO 2020/089319 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006037-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/10/2018 SE 1851233-5  
 (51) F01P 3/20 (2006.01), F01P 7/16 (2006.01)  
 (86) PCT SE2019/050939 de 30/09/2019  
 (87) WO 2020/076213 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006038-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/01/2019 US 62/791,509; 30/04/2019 US 62/840,610  
 (51) C12Q 1/6806 (2018.01), C12N 15/10 (2006.01)  
 (86) PCT EP2020/050612 de 10/01/2020  
 (87) WO 2020/144373 de 16/07/2020

---

**(21) BR 11 2021 006039-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 31/10/2018 EP 18203709.3  
 (51) A01N 33/08 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/079347 de 28/10/2019

---

(87) WO 2020/089145 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006045-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/10/2018 EP 18201406.8  
(51) A01N 37/44 (2006.01), A01N 43/32 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/077350 de 09/10/2019  
(87) WO 2020/078794 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006046-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 31/10/2018 US 16/176,350  
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)  
(86) PCT US2019/059002 de 31/10/2019  
(87) WO 2020/092669 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006047-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/09/2018 CN 201811138036.0  
(51) H04L 5/00 (2006.01)  
(86) PCT CN2019/108445 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/063831 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006049-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,383; 12/06/2019 US 62/860,451  
(51) C12N 5/04 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6809 (2018.01)  
(86) PCT US2019/053329 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069241 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006051-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 16/10/2018 EP 18200677.5  
(51) C07C 33/025 (2006.01), C07C 69/003 (2006.01), C07C 69/007 (2006.01), C07C 43/03 (2006.01), C07C 43/15 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), C07C 43/04 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/077992 de 15/10/2019

---

(87) WO 2020/079011 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006052-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 01/10/2018 US 62/739,471  
(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/861 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)  
(86) PCT US2019/054003 de 01/10/2019  
(87) WO 2020/072451 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006053-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 29/10/2018 EP 18203033.8  
(51) C07C 67/30 (2006.01), C07B 53/00 (2006.01), C07D 261/04 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/078309 de 18/10/2019  
(87) WO 2020/088949 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006055-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/10/2018 US 62/741,267; 17/07/2019 US 62/875,180  
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/076965 de 04/10/2019  
(87) WO 2020/070313 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006056-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/10/2018 FR 1859106  
(51) A45D 19/00 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/96 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/076634 de 01/10/2019  
(87) WO 2020/070153 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006059-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 26/12/2018 JP 2018-242888  
(51) H04H 20/28 (2008.01), H04H 20/44 (2008.01), H04H 20/95 (2008.01), H04N 21/2383 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/6332 (2011.01), H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/0413 (2017.01)  
(86) PCT JP2019/049614 de 18/12/2019  
(87) WO 2020/137740 de 02/07/2020

---

**(21) BR 11 2021 006060-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

(30) 01/10/2018 US 62/739,811; 17/04/2019 US 62/835,178  
(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 9/38 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053797 de 30/09/2019  
(87) WO 2020/072354 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006062-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 CN 201811133863.0  
(51) H04W 72/04 (2009.01)  
(86) PCT CN2019/108251 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/063777 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006063-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/10/2018 EP 18202395.2  
(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/16 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/078914 de 23/10/2019  
(87) WO 2020/084003 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006065-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,359  
(51) C12N 5/00 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)  
(86) PCT US2019/053511 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069352 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006067-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/09/2018 US 62/737,622  
(51) A61K 35/30 (2015.01), A61P 27/02 (2006.01), C12N 5/073 (2010.01)  
(86) PCT US2019/053520 de 27/09/2019  
(87) WO 2020/069360 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006068-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/10/2018 CH 01199/18  
(51) D01H 13/00 (2006.01), G05B 19/409 (2006.01)  
(86) PCT IB2019/058342 de 01/10/2019  
(87) WO 2020/070642 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006070-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 CN 201811143553.7

(51) H04W 4/40 (2018.01)

(86) PCT CN2019/107337 de 23/09/2019

(87) WO 2020/063542 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006071-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/10/2018 CN 201811201333.5

(51) G06F 17/50 (1995.01), G06T 3/40 (2006.01)

(86) PCT CN2018/121227 de 14/12/2018

(87) WO 2020/077791 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006073-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/10/2018 BE 2018/5758

(51) A46D 3/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079564 de 29/10/2019

(87) WO 2020/089247 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006074-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 05/11/2018 US 62/755,871

(51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/059752 de 05/11/2019

(87) WO 2020/097002 de 14/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006075-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/09/2018 CN 201811142738.6

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2019/108695 de 27/09/2019

(87) WO 2020/063910 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006076-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 01/10/2018 GB 1816040.8

(51) G09B 23/28 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058250 de 27/09/2019

(87) WO 2020/070607 de 09/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 006077-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2018 EP 18200674.2 (51) C07C 43/184 (2006.01), C07C 43/188 (2006.01), C07C 69/013 (2006.01), C07C 69/14 (2006.01), C07C 69/145 (2006.01), C07C 69/24 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/077988 de 15/10/2019 (87) WO 2020/079007 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006079-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/10/2018 AT A50912/2018 (51) H01M 8/04014 (2016.01), H01M 8/0662 (2016.01) (86) PCT AT2019/060351 de 22/10/2019 (87) WO 2020/082100 de 30/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006080-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/10/2018 EP 18198387.5 (51) C08L 1/02 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/074836 de 17/09/2019 (87) WO 2020/069850 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006081-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02K 11/20 (2016.01), H02K 11/30 (2016.01) (86) PCT BR2018/050356 de 28/09/2018 (87) WO 2020/061657 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006082-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2018 US 16144976 (51) F04D 13/10 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01) (86) PCT US2019/053434 de 27/09/2019 (87) WO 2020/069304 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006086-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/10/2018 GB 1816128.1 (51) A61B 18/18 (2006.01) (86) PCT EP2019/076567 de 01/10/2019 (87) WO 2020/070113 de 09/04/2020



---

<b>(21) BR 11 2021 006089-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/10/2018 DE 10 2018 124 666.8 (51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/06 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01) (86) PCT EP2019/075929 de 25/09/2019 (87) WO 2020/069944 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006090-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/10/2018 FR 1859110 (51) A45D 19/00 (2006.01), A45D 19/02 (2006.01), A45D 40/24 (2006.01) (86) PCT EP2019/076624 de 01/10/2019 (87) WO 2020/070146 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006091-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/10/2018 EP 18198631.6 (51) A61K 31/568 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/5685 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01) (86) PCT EP2019/076938 de 04/10/2019 (87) WO 2020/070296 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006092-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/10/2018 US 62/739,933 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 27/16 (2006.01) (86) PCT US2019/054235 de 02/10/2019 (87) WO 2020/072601 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006093-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/10/2018 FR 1859116 (51) A45D 19/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/076639 de 01/10/2019 (87) WO 2020/070157 de 09/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006095-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 US 62/780,812

---

---

(51) C12Q 1/6806 (2018.01)  
 (86) PCT US2019/066272 de 13/12/2019  
 (87) WO 2020/131626 de 25/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 006098-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/10/2018 US 62/743,457  
 (51) A61B 17/56 (2006.01), A61B 17/72 (2006.01), A61B 17/82 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/86 (2013.01)  
 (86) PCT US2019/040923 de 09/07/2019  
 (87) WO 2020/076383 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006100-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2018 US 62/738,895; 14/05/2019 US 62/847,830  
 (51) A61K 39/00 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6886 (2018.01)  
 (86) PCT IB2019/001108 de 27/09/2019  
 (87) WO 2020/065406 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006102-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/10/2018 KR 10-2018-0118430  
 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01), G01N 33/68 (2006.01)  
 (86) PCT KR2019/011199 de 30/08/2019  
 (87) WO 2020/071641 de 09/04/2020

### **Código 1.1.2 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2020 006953-1 A2**

Código 1.1.2 - Publicação Anulada

(30) 20/10/2017 US 62/575,270

(51) H04B 7/185 (2006.01)

(86) PCT US2018/056684 de 19/10/2018

(87) WO WO/2019/079705 de 25/04/2019

Anulada a publicação código 1.1 na RPI nº 2593 de 15/09/2020 por ter sido indevida.

### **Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT**

Notificação da retirada do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT no Brasil por não terem sido cumpridas as determinações referentes à entrada na fase nacional disciplinadas nos artigos 22 (designação) ou 39 (eleição) do PCT. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 11 2019 014920-1**

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 30/08/2018

(71) KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)

(86) PCT KR2018/010087 de 30/08/2018

(87) WO 2019/235688 de 12/12/2019

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2609 de 05/01/2021.

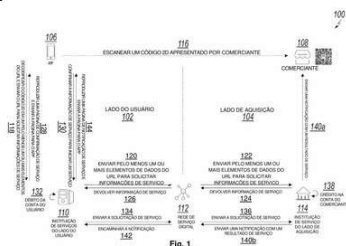
**Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT**

Notificação da entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame, conforme art. 33 da Lei nº 9.279/96, é de 36 (trinta e seis) meses contado da data do depósito internacional.

**(21) BR 11 2012 005758-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/09/2010  
 (30) 16/09/2009 JP 2009-214984  
 (51) A61F 2/82 (2013.01)  
 (54) STENT PARA COLOCAÇÃO EM CORPO VIVCO E SISTEMA DE APLICAÇÃO DE STENT  
 (71) TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) TAKASHI KITAOKA; RYOTA SUGIMOTO  
 (85) 14/03/2012  
 (86) PCT JP2010/065637 de 10/09/2010  
 (87) WO 2011/034009 de 24/03/2011

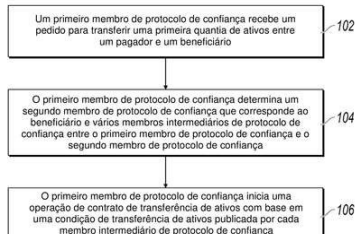
**(21) BR 11 2012 020063-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/01/2011  
 (30) 12/02/2010 EP 10153498.0  
 (51) B01D 1/06 (2006.01), B01D 1/14 (2006.01), B01D 3/04 (2006.01), C07C 273/04 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01)  
 (54) SEPARADOR DE FILME DESCENDENTE PARA DECOMPOSIÇÃO DE CARBAMATO.  
 (71) Urea Casale S.A. (CH)  
 (72) Scotto, Andrea'; Visciotti, Damiano  
 (85) 10/08/2012  
 (86) PCT EP2011/050796 de 21/01/2011  
 (87) WO 2011/098335 de 18/08/2011

**(21) BR 11 2019 003569-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/06/2018  
 (51) G06Q 20/12 (2012.01)  
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR  
 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
 (72) JI ZHENG; TIANSHUN LU; XI SUN; YONG PAN; QIAOJIAN ZHENG; JIAQI FENG  
 (85) 21/02/2019  
 (86) PCT CN2018/093696 de 29/06/2018



(87) WO 2020/000381 de 02/01/2020

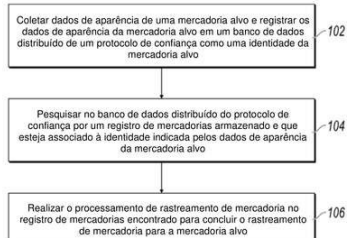
**(21) BR 11 2019 011716-4 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 29/05/2019
- (30) 29/05/2018 CN 201810535430.1
- (51) G06Q 20/00 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01), H04L 9/32 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA A TRANSFERÊNCIA DE ATIVOS E APARELHO PARA TRANSFERÊNCIA DE ATIVOS
- (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
- (72) DANQING HU; SEN LIN; JUNLIANG ZHANG
- (85) 11/06/2019
- (86) PCT US2019/034251 de 29/05/2019
- (87) WO 2019/231951 de 05/12/2019

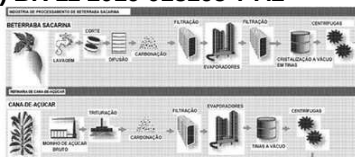
**(21) BR 11 2019 011827-6 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 29/05/2019
- (30) 29/05/2018 CN 201810533956.6
- (51) G06F 17/00 (2019.01), H04L 9/00 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA RASTREAR MERCADORIAS COM BASE EM PROTOCOLO DE CONFIANÇA E APARELHO PARA RASTREAR MERCADORIA COM BASE EM PROTOCOLO DE CONFIANÇA
- (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
- (72) DANQING HU
- (85) 11/06/2019
- (86) PCT US2019/034269 de 29/05/2019
- (87) WO 2019/231964 de 05/12/2019

**(21) BR 11 2019 013195-7 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 25/01/2019
- (30) 13/07/2018 US 62/697,708
- (51) C13B 5/08 (2011.01), C13B 10/14 (2011.01), C13B 20/08 (2011.01), C13B 10/02 (2011.01), C13B 20/00 (2011.01)
- (54) SISTEMAS E MÉTODOS COMPREENDENDO PERMANGANATO PARA MELHOR PRESERVAÇÃO E RENDIMENTO DE CULTURAS E PRODUTOS RELACIONADOS
- (71) CARUS CORPORATION (US)
- (72) SAM IHLI; JOHN SANDERS; JOHN BOLL
- (85) 25/06/2019
- (86) PCT US2019/015226 de 25/01/2019
- (87) WO 2020/013885 de 16/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2019 024407-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/03/2019 (30) 08/05/2018 EP 18171317.3 (51) B26B 19/38 (2006.01), B26B 19/20 (2006.01) (54) CONJUNTO DE LÂMINAS PARA UM APARELHO DE CORTE DE CABELOS OU PELOS E APARELHO DE CORTE DE CABELOS OU PELOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) ARJEN DE BOER; ROEL ALEXANDER RETHMEIER; WILLEM MAAT; MARTIJN FRANS JOHAN NAB; MARCUS FRANCISCUS EIJKELKAMP (85) 19/11/2019 (86) PCT EP2019/055247 de 04/03/2019 (87) WO 2019/214862 de 14/11/2019
<b>(21) BR 11 2020 015112-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/01/2019 (30) 26/01/2018 US 62/622,292 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) ANTICORPOS ANTI-TMPRSS2 E FRAGMENTOS QUE LIGAM ANTÍGENOS (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) LISA PURCELL (85) 24/07/2020 (86) PCT US2019/014978 de 24/01/2019 (87) WO 2019/147831 de 01/08/2019
<b>(21) BR 11 2020 019199-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/02/2019 (30) 20/03/2018 US 15/926,434 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01) (54) LARVICIDA NATURAL PARA MOSQUITO (71) BIOVECBLOK S.R.L. (IT) ; VINCENZO PALERMO (US) (72) CLAUDIA DAMIANI; AURELIO SERRAO; MATTEO VALZANO; RICCARDO ARIGONI; VINCENZO CUTERI (85) 23/09/2020 (86) PCT US2019/018812 de 20/02/2019 (87) WO 2019/182711 de 26/09/2019
<b>(21) BR 11 2020 020126-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2019

---

(30) 30/03/2018 US 62/650,296  
 (51) B26B 21/22 (2006.01), B26B 21/52 (2006.01)  
 (54) CABO DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR COM UMA PORÇÃO ARTICULADA  
 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)  
 (72) PATRICK FRANCIS MCNALLY; ZACHARY OLIVER VEUGEN; MICHAEL TEJPAUL VERASAMY; MARCO FONTECCHIO  
 (85) 30/09/2020  
 (86) PCT US2019/023836 de 25/03/2019  
 (87) WO 2019/190962 de 03/10/2019

---

**(21) BR 11 2020 020245-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/04/2019  
 (30) 05/04/2018 US 62/653,522  
 (51) C12N 15/90 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS DE PRODUZIR CÉLULAS EXPRESSANDO UM RECEPTOR RECOMBINANTE E COMPOSIÇÕES RELACIONADAS  
 (71) EDITAS MEDICINE, INC. (US) ; JUNO THERAPEUTICS, INC. (US)  
 (72) BLYTHE D. SATHER; CHRISTOPHER BORGES; STEPHEN MICHAEL BURLEIGH; CHRISTOPHER HEATH NYE; QUEENIE VONG; GORDON GRANT WELSTEAD  
 (85) 02/10/2020  
 (86) PCT US2019/025682 de 03/04/2019  
 (87) WO 2019/195492 de 10/10/2019

---

**(21) BR 11 2020 020273-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/04/2019  
 (30) 03/04/2018 US 62/652,284; 11/04/2018 US 62/656,297; 13/04/2018 US 62/657,605; 05/10/2018 US 62/741,683  
 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (54) INIBIDOR DE RET PARA USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER TENDO UMA ALTERAÇÃO DE RET  
 (71) BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION (US)  
 (72) ERICA EVANS RAAB; BENI B. WOLF  
 (85) 02/10/2020  
 (86) PCT US2019/025655 de 03/04/2019  
 (87) WO 2019/195471 de 10/10/2019

---

**(21) BR 11 2020 020300-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/03/2019  
 (30) 05/04/2018 US 15/946,593  
 (51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01)



---

(54) AGULHA INTRODUTORA COM ENTALHES PARA REFLUXO  
APERFEIÇOADO  
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)  
(72) YIPING MA; BRYAN G. DAVIS; WESTON F. HARDING; JONATHAN KARL  
BURKHOLZ  
(85) 02/10/2020  
(86) PCT US2019/022991 de 19/03/2019  
(87) WO 2019/194969 de 10/10/2019

---

**(21) BR 11 2020 020469-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/04/2019  
(30) 06/04/2018 EP 18166174.5  
(51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 3/00 (2006.01)  
(54) MIXADOR DESCENDENTE, CODIFICADOR DE ÁUDIO E MÉTODO  
PARA PROVER UM SINAL DE MIXAGEM DESCENDENTE  
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER  
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)  
(72) ALEKSANDR KARAPETYAN; FELIX WOLF; JAN PLOGSTIES  
(85) 05/10/2020  
(86) PCT EP2019/058713 de 05/04/2019  
(87) WO 2019/193185 de 10/10/2019

---

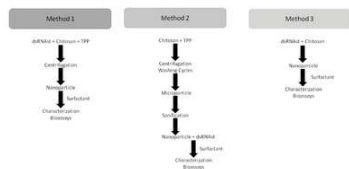
**(21) BR 11 2020 020786-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/04/2019  
(30) 10/04/2018 ES P201830358  
(51) B25J 9/02 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01), E04B 1/35 (2006.01), E04G  
21/04 (2006.01), E04F 21/08 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO ROBOTIZADO  
(71) EVOLUTION CONSTRUCTION SYSTEM, S.L. (ES)  
(72) DANIEL LORENZO PELLICO  
(85) 09/10/2020  
(86) PCT ES2019/070247 de 10/04/2019  
(87) WO 2019/197698 de 17/10/2019

---

**(21) BR 11 2020 020868-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/04/2019  
(30) 13/04/2018 GB 1806099.6; 06/02/2019 GB 1901648.4  
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)  
(54) ANTICORPOS DE GALECTINA-10  
(71) ARGEX BVBA (BE) ; VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE)  
(72) BART LAMBRECHT; SAVVAS SAVVIDES; HAMIDA HAMMAD; KENNETH  
VERSTRAETE; JEAN-MICHEL PERCIER; CHRISTOPHE BLANCHETOT;  
MICHAEL SAUNDERS; HANS DE HAARD; BAS VAN DER WONING; EMMA  
PERSSON

(85) 09/10/2020  
 (86) PCT EP2019/059570 de 12/04/2019  
 (87) WO 2019/197675 de 17/10/2019

**(21) BR 11 2020 020870-1 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/07/2018  
 (51) C12N 15/11 (2006.01), A01N 25/14 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01N 57/16 (2006.01)  
 (54) PESTICIDA  
 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; INTERNATIONAL IBERIAN NANOTECHNOLOGY LABORATORY - INL (PT)  
 (72) MARIA FÁTIMA GROSSI DE SÁ; LEONARDO LIMA PEPINO DE MACEDO; MARIA CRISTINA MATTAR DA SILVA; RAYSSA ALMEIDA GARCIA; LUCIANO PAULINO DA SILVA; ANA VILA  
 (85) 09/10/2020  
 (86) PCT EP2018/067922 de 03/07/2018  
 (87) WO 2020/007450 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2020 020887-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/04/2019  
 (30) 12/04/2018 US 62/656,823  
 (51) C12N 15/86 (2006.01)  
 (54) VETORES VIRAIS E LINHAGENS CELULARES DE EMPACOTAMENTO  
 (71) UMOJA BIOPHARMA, INC (US)  
 (72) ANDREW SCHARENBERG; LAURIE BEITZ  
 (85) 09/10/2020  
 (86) PCT US2019/026923 de 11/04/2019  
 (87) WO 2019/200056 de 17/10/2019

**(21) BR 11 2020 020900-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/03/2019  
 (30) 12/04/2018 CN 201810325528.4; 16/10/2018 CN 201811205889.1  
 (51) A01H 5/10 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E KIT PARA MANUTENÇÃO DA HETEROSE DE PLANTAS  
 (71) CHINA NATIONAL RICE RESEARCH INSTITUTE (CN)  
 (72) KEJIAN WANG; CHUN WANG  
 (85) 09/10/2020  
 (86) PCT CN2019/077154 de 06/03/2019  
 (87) WO 2019/196576 de 17/10/2019

**(21) BR 11 2020 020919-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2019  
 (30) 13/04/2018 US 62/657,233  
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)  
 (54) RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO ESPECÍFICO PARA RECEPTOR DE INTERLEUCINA-23  
 (71) SANGAMO THERAPEUTICS FRANCE (FR)  
 (72) TOBIAS ABEL; JULIE GERTNER-DARDENNE; FRANÇOIS MEYER  
 (85) 13/10/2020  
 (86) PCT EP2019/059590 de 15/04/2019  
 (87) WO 2019/197678 de 17/10/2019

**(21) BR 11 2020 020933-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/04/2019  
 (30) 17/04/2018 EP PCT/EP2018/059799; 26/04/2018 EP PCT/EP2018/060810; 03/05/2018 EP PCT/EP2018/061423  
 (51) C07K 16/10 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01)  
 (54) MOLÉCULAS DE RNA DE RSV INOVADORAS E COMPOSIÇÕES PARA VACINAÇÃO  
 (71) CUREVAC AG (DE)  
 (72) JOHANNES LUTZ; SUSANNE RAUCH; REGINA HEIDENREICH; BENJAMIN PETSCH  
 (85) 13/10/2020  
 (86) PCT EP2019/060000 de 17/04/2019  
 (87) WO 2019/202035 de 24/10/2019

**(21) BR 11 2020 021326-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/04/2019  
 (30) 16/05/2018 US 15/980,972  
 (51) A61B 17/68 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), A61N 1/20 (2006.01), A61N 1/40 (2006.01)  
 (54) IMPLANTES DE ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA  
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)  
 (72) JOCHEN WALSER; MARIO GEHRI; ANDRE FURRER  
 (85) 19/10/2020  
 (86) PCT IB2019/053389 de 24/04/2019  
 (87) WO 2019/220242 de 21/11/2019

**(21) BR 11 2020 021619-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/05/2019  
 (30) 15/05/2018 US 62/671,858  
 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01)  
 (54) BOMBA DE INFUSÃO COM ORIENTAÇÃO E CONFIRMAÇÃO DE CARREGAMENTO DE TUBO  
 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (CN) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)

(72) BHAGYESH KISHORE BHANDAR; STEVEN WARD FISCHER; AARON M HEXAMER; JIRI SLABY; JASON ANDREW MAINE; SCOTT CHRISTIAN OFSLAGER; MORRIS WILSON WALLACE; KEERTHIKA LAKSHMI NIHARIKA CHINTHAPALLI; PETER M BOJAN

(85) 22/10/2020

(86) PCT US2019/032442 de 15/05/2019

(87) WO 2019/222365 de 21/11/2019

**(21) BR 11 2020 021644-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/05/2019

(30) 15/05/2018 US 62/671,716

(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/172 (2006.01), G16H 20/17 (2018.01)

(54) BOMBA DE SERINGA COM CARACTERÍSTICAS DE GUIA DE POSIÇÃO DE SERINGA E DETECÇÃO DE OCLUSÃO

(71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (CN) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)

(72) STEVEN S. PIPPIN; ERICA MAE DELISLE; BHAGYESH KISHORE BHANDAR; AARON M HEXAMER; JIRI SLABY; PETER M BOJAN

(85) 22/10/2020

(86) PCT US2019/032443 de 15/05/2019

(87) WO 2019/222366 de 21/11/2019

**(21) BR 11 2020 021676-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2019

(51) A01N 27/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE DOENÇA CAUSADA POR FUSARIUM EM BATATAS USANDO ALQUIL NAFTALENO INFERIOR

(71) 1,4GROUP, INC. (US)

(72) MICHAEL A. CAMPBELL; ADDIE WAXMAN; JOHN M. FORSYTHE

(85) 22/10/2020

(86) PCT US2019/029462 de 26/04/2019

(87) WO 2019/210245 de 31/10/2019

**(21) BR 11 2020 021752-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2019

(30) 27/04/2018 GB 1806899.9

(51) H02K 7/116 (2006.01), H02K 1/27 (2006.01), H02K 21/14 (2006.01)

(54) MOTOR ELÉTRICO DE ROTAÇÃO EQUILIBRADA COM BOBINAS DE ESTATOR E NÚCLEO DE AR

(71) INTELLITECH PTY LTD. (AU)

(72) VICTOR SHLAKHETSKI; ALEXANDER MOSTOVOY

(85) 23/10/2020

(86) PCT AU2019/050375 de 26/04/2019

---

(87) WO 2019/204881 de 31/10/2019

---

**(21) BR 11 2020 022744-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/03/2019  
(30) 22/03/2018 IN 201831010638  
(51) A01N 25/32 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)  
(54) INSETICIDA COMO PROTETOR DE HERBICIDA  
(71) UPL LTD (IN)  
(72) DANIE MARTINI SANCHOTENE; CARLOS EDUARDO FABRI; RAFAEL HENRIQUE ALVES PEREIRA; FERDINANDO MARCOS LIMA SILVA; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF  
(85) 09/11/2020  
(86) PCT IB2019/051890 de 08/03/2019  
(87) WO 2019/180533 de 26/09/2019

---

**(21) BR 11 2020 023129-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/05/2019  
(30) 16/05/2018 US 62/672,563  
(51) C02F 1/54 (2006.01), B01D 9/02 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01), C01B 25/45 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01)  
(54) TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS CONTENDO FOSFATO E MÉTODOS PARA CONTROLE DE PARTÍCULAS FINAS  
(71) OSTARA NUTRIENT RECOVERY TECHNOLOGIES INC. (CA)  
(72) MELAHALLI SATHYANARAYANA RAM PRASAD; AHREN BRITTON; MIKAELA VERIGIN  
(85) 12/11/2020  
(86) PCT CA2019/050667 de 16/05/2019  
(87) WO 2019/218075 de 21/11/2019

---

**(21) BR 11 2020 023137-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/03/2019  
(30) 28/03/2018 US US 15/938,786  
(51) C02F 1/78 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01)  
(54) SEPARAÇÃO DE OXIDAÇÃO DE OZÔNIO EM MEIOS LÍQUIDOS EM TRÊS OPERAÇÕES EM UNIDADE PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSO  
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)  
(72) JAN MANTE; JOERG SCHWERDT; VASUHI RASANAYAGAM; ROVSHAN MAHMUDOV; SIAVASH ISAZADEH  
(85) 12/11/2020  
(86) PCT US2019/023867 de 25/03/2019

---

(87) WO 2019/190979 de 03/10/2019

---

**(21) BR 11 2020 023866-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/05/2019  
(30) 25/05/2018 US 62/676,433  
(51) A61K 31/522 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) AGONISTAS DE TLR7  
(71) PRIMMUNE THERAPEUTICS, INC. (US)  
(72) STEPHEN E. WEBBER; JAMES RICHARD APPLEMAN  
(85) 23/11/2020  
(86) PCT US2019/033896 de 24/05/2019  
(87) WO 2019/226977 de 28/11/2019

---

**(21) BR 11 2020 023868-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/07/2019  
(30) 24/07/2018 GB 1812079.0; 17/04/2019 GB 1905470.9  
(51) C12R 1/225 (2006.01)  
(54) CEPA BACTERIANA DE ÁCIDO LÁCTICO, MÉTODOS PARA A SELEÇÃO DE UMA CEPA BACTERIANA DE ÁCIDO LÁCTICO E PARA PRODUIR MELATONINA EM UM INDIVÍDUO, PRODUTO DE COMBINAÇÃO, E, USO DE UMA CEPA BACTERIANA DE ÁCIDO LÁCTICO.  
(71) BIOGAIA AB (SE)  
(72) STEFAN ROOS; BO MÖLLSTAM  
(85) 23/11/2020  
(86) PCT EP2019/069984 de 24/07/2019  
(87) WO 2020/020982 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 024040-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/05/2019  
(30) 30/05/2018 US 62/677,782  
(51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)  
(54) REGIMES DE DOSAGEM DE IMUNOCONJUGADO ANTI-CD37  
(71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL, S.A. (CH)  
(72) ELISABETH ROUITS; NIGEL MCCRACKEN  
(85) 25/11/2020  
(86) PCT IB2019/054457 de 29/05/2019  
(87) WO 2019/229677 de 05/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 024101-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/06/2019  
(30) 15/06/2018 US 62/685,717  
(51) G01N 21/64 (2006.01)

(54) CONTROLE DE AQUISIÇÃO DE DADOS PARA INSTRUMENTOS ANALÍTICOS AVANÇADOS POSSUINDO FONTES ÓTICAS PULSADAS

(71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)

(72) JONATHAN M. ROTHBERG; BENJAMIN CIPRIANY; FAISAL R. AHMAD; JOSEPH D. CLARK; DANIEL B. FRIER; MICHAEL FERRIGNO; MEL DAVEY; TOM THURSTON; BRETT J. GYARFAS; TODD REARICK; JEREMY CHRISTOPHER JORDAN

(85) 25/11/2020

(86) PCT US2019/037354 de 14/06/2019

(87) WO 2019/241733 de 19/12/2019

**(21) BR 11 2020 024564-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2019

(30) 27/06/2018 US 62/690,790

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01)

(54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA REDUÇÃO DA EXPRESSÃO DE LRRK2

(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) TRACY A. COLE; HOLLY KORDASIEWICZ; HUYNH-HOA BUI; SUSAN M. FREIER

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2019/039558 de 27/06/2019

(87) WO 2020/006267 de 02/01/2020

**(21) BR 11 2020 024587-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/05/2019

(30) 01/06/2018 US 62/679,361

(51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 1/02 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01)

(54) MARCADORES E LOCI DE MACHO-ESTERILIDADE CITOPLASMÁTICA DE SORGO

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) SUNITA R. CHILAKAMARRI; DAVID ALAN HESSEL; SIVA S. AMMIRAJU JETTY; MARIA LAURA MAYOR

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2019/034487 de 30/05/2019

(87) WO 2019/232112 de 05/12/2019

**(21) BR 11 2020 024591-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/05/2019

(30) 01/06/2018 US 62/679,116; 25/01/2019 US 62/796,847

(51) A01H 1/06 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 5/14 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/05

(2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)

(54) TEOR DE ÓLEO DE SEMENTE MODIFICADO POR EDIÇÃO GÊNICA

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) KAYLA S FLYCKT; KRISTIN HAUG COLLET; ZHAN-BIN LIU; KEITH R ROESLER; BO SHEN; LAURA L WAYNE

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2019/034606 de 30/05/2019

(87) WO 2019/232182 de 05/12/2019

**(21) BR 11 2020 024601-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(30) 01/06/2018 US 62/679,348; 31/10/2018 US 62/753,485

(51) A61K 31/713 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)

(54) MATERIAIS E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DO CÂNCER

(71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (US)

(72) SAAD J. KENDERIAN; ROSALIE M. STERNER; MICHELLE J. COX; REONA SAKEMURA

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2019/034900 de 31/05/2019

(87) WO 2019/232370 de 05/12/2019

**(21) BR 11 2020 024605-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(30) 01/06/2018 US 62/679.495; 29/03/2019 US 62/826.347

(51) A61K 31/7084 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER DE BEXIGA

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) DAE-SHIK KIM; FRANK FANG; ATSUSHI ENDO; HYEONG-WOOK CHOI; MING-HONG HAO; XINGFENG BAO; KUAN-CHUN HUANG

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2019/034933 de 31/05/2019

(87) WO 2019/232392 de 05/12/2019

**(21) BR 11 2020 025028-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2019

(30) 06/08/2018 DE 10 2018 119 039.5

(51) B01F 7/00 (2006.01), C02F 3/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO AGITADOR SUBMERGÍVEL PARA CIRCULAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL

(71) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)

(72) MARCUS HÖFKEN

(85) 08/12/2020

(86) PCT EP2019/071029 de 05/08/2019



---

(87) WO 2020/030596 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2020 025048-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/06/2019  
(30) 13/06/2018 US 62/684,628; 12/04/2019 US 62/832,991  
(51) A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01),  
C07K 19/00 (2006.01)  
(54) RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO DE BCMA E USOS DOS  
MESMOS  
(71) NOVARTIS AG (CH)  
(72) AIDA ABUJOUR; TONY FLEMING; LU HUANG; CONNIE HONG; JOHN  
BLANKENSHIP; BRIAN HOLMBERG; CHONGHUI ZHANG; DEXIU BU  
(85) 08/12/2020  
(86) PCT US2019/036830 de 12/06/2019  
(87) WO 2019/241426 de 19/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 025111-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/06/2019  
(30) 15/06/2018 US 62/685,757; 23/10/2018 US 62/749,499  
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 14/005 (2006.01),  
C07K 14/01 (2006.01)  
(54) MOTIVO DE INTERAÇÃO AMILOIDE GERAL (GAIM)  
(71) PROCLARA BIOSCIENCES, INC. (US)  
(72) RAJARAMAN KRISHNAN; EVA ASP; MING PROSCHITSKY; RICHARD  
FISHER  
(85) 09/12/2020  
(86) PCT US2019/037179 de 14/06/2019  
(87) WO 2019/241628 de 19/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 025398-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/06/2019  
(30) 13/06/2018 US 16/007,742; 13/06/2018 GB 1809703.0  
(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)  
(54) PROTEÍNA COM PROPRIEDADES ANTI-INFLAMATÓRIAS  
(71) IMMUNE REGULATION LIMITED (GB)  
(72) VALERIE MARY CORRIGALL; GABRIEL STAVROS PANAYI  
(85) 11/12/2020  
(86) PCT GB2019/051622 de 12/06/2019  
(87) WO 2019/239126 de 19/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 025631-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/06/2019  
(30) 26/06/2018 US 62/690,258; 16/05/2019 US 16/413,876

---

(51) A01F 12/18 (2006.01), A01F 12/44 (2006.01)  
 (54) CÔNCAVO COM ABERTURAS AJUSTÁVEIS  
 (71) KONDEX CORPORATION (US)  
 (72) ANDREW J. THEISEN; KEITH A. JOHNSON; NEAL J. STOFFEL; JOSEPH W. SR. SCHAFFER  
 (85) 15/12/2020  
 (86) PCT US2019/038106 de 20/06/2019  
 (87) WO 2020/005673 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 025651-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/08/2019  
 (30) 15/08/2018 US 62/764,671  
 (51) B32B 17/10 (2006.01)  
 (54) UNIDADE DE JANELA COM REVESTIMENTO PADRONIZADO PARA REDUZIR COLISÃO DE PÁSSARO E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA  
 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)  
 (72) VICTOR VEERASAMY  
 (85) 15/12/2020  
 (86) PCT IB2019/056928 de 15/08/2019  
 (87) WO 2020/035818 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2020 025654-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/07/2019  
 (30) 12/07/2018 US 62/697,100  
 (51) C07D 491/052 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (54) DEGRADADORES DE RECEPTOR DE ESTROGÊNIO SELETIVO  
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)  
 (72) JOLIE ANNE BASTIAN; JEFFREY DANIEL COHEN; ALMUDENA RUBIO; DANIEL JON SALL  
 (85) 15/12/2020  
 (86) PCT US2019/041334 de 11/07/2019  
 (87) WO 2020/014435 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 025656-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/06/2019  
 (30) 26/06/2018 US 62/689,971; 27/06/2018 US 62/690,649; 14/11/2018 US 62/767,137  
 (51) C12P 19/14 (2006.01), A21D 13/04 (2017.01), A23L 2/39 (2006.01), A23L 7/104 (2016.01)  
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA FARINHA SOLÚVEL, FARINHA SOLÚVEL, PRODUTO ALIMENTÍCIO, USO DE UMA FARINHA SOLÚVEL DE BATATA, MANDIOCA OU ARROZ, E, USO DE UMA FARINHA SOLÚVEL QUE NÃO É DE GRÃOS  
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) AVI GOLDSTEIN; XIAN-ZHONG HAN; VARATHARAJAN VAMADEVAN  
 (85) 15/12/2020  
 (86) PCT US2019/039153 de 26/06/2019  
 (87) WO 2020/006030 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 025657-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/06/2019  
 (30) 15/06/2018 US 62/685,478  
 (51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01)  
 (54) ESPESSANTES ASSOCIATIVOS SINTÉTICOS NÃO-IÔNICOS DE PARTÍCULA SÓLIDA GROSSA PARA FORMULAÇÕES DE TINTA E MÉTODOS PARA PRODUZIR OS MESMOS  
 (71) HERCULES LLC (US)  
 (72) ABRAHAM VAYNBERG K.  
 (85) 15/12/2020  
 (86) PCT US2019/036923 de 13/06/2019  
 (87) WO 2019/241487 de 19/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 025715-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/06/2019  
 (30) 22/06/2018 GB 1810250.9; 26/09/2018 GB 1815684.4; 13/11/2018 GB 1818499.4; 02/04/2019 GB 1904632.5  
 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01)  
 (54) LIGANTES DE PEPTÍDEO BICÍCLICO ESPECÍFICO PARA NECTINA-4  
 (71) BICYCLETX LIMITED (GB)  
 (72) PAUL BESWICK; LIUHONG CHEN; GEMMA ELIZABETH MUDD; PETER PARK; KATERINE VAN RIETSCHOTEN; MICHAEL RIGBY  
 (85) 16/12/2020  
 (86) PCT GB2019/051741 de 21/06/2019  
 (87) WO 2019/243833 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 025718-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/06/2019  
 (30) 18/06/2018 EP 18178299.6  
 (51) A61K 47/65 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)  
 (54) CONJUGADOS DE LIGANTE/AGENTE ATIVO DIRECIONADOS CONTRA CXCR5, TENDO AGLUTINANTES ENZIMATICAMENTE CLIVÁVEIS E PERFIL DE ATIVIDADE MELHORADO  
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) SARAH ANNA LIESA JOHANNES; HANS-GEORG LERCHEN; BEATRIX STELTE-LUDWIG; PASCALE LEJEUNE; HANNAH JÖRISSSEN; CHRISTOPH MAHLERT; SIMONE GREVEN; STEPHAN MÄRSCH; STEFANIE HAMMER

---

(85) 16/12/2020  
(86) PCT EP2019/065517 de 13/06/2019  
(87) WO 2019/243159 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 025721-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/07/2019  
(30) 03/07/2018 US 62/693,642; 25/02/2019 US 62/810,191  
(51) A61P 31/18 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01)  
(54) ANTICORPOS QUE VISAM A GP120 DO HIV E MÉTODOS DE USO  
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)  
(72) MINI BALAKRISHNAN; BRIAN A. CARR; MAGDELEINE S. HUNG; MANU KANWAR; CRAIG S. PACE; DOUG REHDER; MATTHEW ROBERT SCHENAUER; LOREDANA SERAFINI; HEATHER THERESA STEPHENSON; NATHAN D. THOMSEN; HELEN YU; XUE ZHANG  
(85) 16/12/2020  
(86) PCT US2019/040342 de 02/07/2019  
(87) WO 2020/010107 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 025814-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/06/2019  
(30) 18/06/2018 US 62/686,451  
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) DERIVADOS DE PIRAZOL COMO INIBIDORES DE MALT1  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)  
(72) TIANBAO LU; PETER J. CONNOLLY; MAXWELL DAVID CUMMINGS; GASTON STANISLAS MARCELLA DIELS; JAN WILLEM THURING; ULRIKE PHILIPPAR; JAMES PATRICK EDWARDS; DIDIER JEAN-CLAUDE BERTHELOT; TONGFEI WU  
(85) 17/12/2020  
(86) PCT IB2019/054965 de 13/06/2019  
(87) WO 2019/243965 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 025836-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/05/2019  
(30) 18/06/2018 DE 10 2018 114 534.9  
(51) F04D 29/36 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01)  
(54) RODA DA VENTOINHA ACIONADA APENAS EM UMA DIREÇÃO DE ROTAÇÃO  
(71) IE ASSETS GMBH & CO. KG (DE)  
(72) KARL HÄGELE; MARKUS LECHLER; SAMUEL ARNOLD  
(85) 17/12/2020  
(86) PCT DE2019/100480 de 31/05/2019  
(87) WO 2019/242799 de 26/12/2019

---

<b>(21) BR 11 2020 025889-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2018 (51) H01L 27/115 (2017.01) (54) DISPOSITIVO DE MEMÓRIA TRIDIMENSIONAL E MÉTODO PARA FORMAR UM DISPOSITIVO DE MEMÓRIA TRIDIMENSIONAL (71) YANGTZE MEMORY TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) HAOHAO YANG; YONG ZHANG; ENBO WANG; RUO FANG ZHANG; FUSHAN ZHANG; QIANBING XU (85) 17/12/2020 (86) PCT CN2018/107790 de 27/09/2018 (87) WO 2020/061868 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2020 025923-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/06/2019 (30) 18/06/2018 US 62/686,274 (51) C07D 211/06 (2006.01), C07D 239/70 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS FOTOESTABILIZANTES, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS (71) ELC MANAGEMENT LLC (US) (72) CRAIG ALAN BONDA (85) 17/12/2020 (86) PCT US2019/037101 de 13/06/2019 (87) WO 2019/245877 de 26/12/2019
<b>(21) BR 11 2020 025993-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2019 (30) 27/09/2018 JP 2018-181698 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA EM FORMA DE SUSPENSÃO AQUOSA (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) (72) KAZUKO OCHIAI; TOMOHIKO OKUDA; ATSUSHI SATO (85) 18/12/2020 (86) PCT JP2019/038095 de 27/09/2019 (87) WO 2020/067404 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2020 026112-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/06/2019 (30) 21/06/2018 US 62/688.167; 25/07/2018 US 62/703.248 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/02 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) PROTEÍNAS HETERODIMÉRICAS E USOS DAS MESMAS (71) SHATTUCK LABS, INC. (US)

---

(72) TAYLOR SCHREIBER; GEORGE FROMM; SURESH DE SILVA  
(85) 18/12/2020  
(86) PCT US2019/038451 de 21/06/2019  
(87) WO 2019/246508 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026159-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/06/2019  
(30) 22/06/2018 US 62/688,476; 31/05/2019 US 62/855,205  
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01)  
(54) REGIMES DE DOSAGEM PARA INIBIÇÃO DE TGF-BETA ALVOS PARA USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER DO TRATO BILIAR  
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)  
(72) ISABELLE DUSSAULT; MOTONOBU OSADA; SAMER EL BAWAB; YULIA VUGMEYSTER; AKASH KHANDELWAL; OLAF CHRISTENSEN; MENG LI  
(85) 21/12/2020  
(86) PCT US2019/038600 de 21/06/2019  
(87) WO 2019/246595 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026169-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/06/2019  
(30) 22/06/2018 EP 18179339.9; 18/09/2018 EP 18194982.7  
(51) C12N 15/113 (2010.01)  
(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS PARA MODULAR A EXPRESSÃO DE SCN9A  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
(72) LYKKE PEDERSEN; SØREN RASMUSSEN; GIANLUIGI LICHINCHI; CHRISTOFFER SONDERGAARD  
(85) 21/12/2020  
(86) PCT EP2019/066223 de 19/06/2019  
(87) WO 2019/243430 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026213-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/07/2019  
(30) 05/07/2018 EP 18182046.5  
(51) C23C 22/34 (2006.01), C25D 11/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA TRATAR UMA SUPERFÍCIE METÁLICA, COMPOSIÇÃO AQUOSA ÁCIDA, MISTURA PADRÃO, USO DA COMPOSIÇÃO AQUOSA ÁCIDA, E, SUBSTRATO  
(71) CHEMETALL GMBH (DE) ; RHODIA OPERATIONS (FR)  
(72) STEFAN BIRKENHEUER; CARINA HECKER; OLIVER SAUER; DANIEL SCHATZ; NAWEL SOUAD KHELFAH; MARIE-PIERRE LABEAU; GUILLAUME GODY  
(85) 21/12/2020  
(86) PCT EP2019/067873 de 03/07/2019

---

(87) WO 2020/007925 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026217-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2019

(30) 03/07/2018 US 62/693,762; 23/07/2018 NL 2021377

(51) B01L 3/00 (2006.01), H01L 23/473 (2006.01)

(54) INTERPOSITORES, CÉLULA DE FLUXO E MÉTODO

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(72) MAXWELL ZIMMERLEY; LIANGLIANG QIANG; M. SHANE BOWEN;

STEVEN H. MODIANO; DAJUN YUAN; RANDALL SMITH; ARTHUR J.

PITERA; HAI QUANG TRAN; GERALD KREINDL

(85) 21/12/2020

(86) PCT IB2019/055512 de 28/06/2019

(87) WO 2020/008316 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026218-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2019

(30) 29/06/2018 EP 18181030.0

(51) A24C 5/14 (2006.01), A24C 5/00 (2020.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM COMPONENTE DE ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL E ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL QUE INCLUI O REFERIDO COMPONENTE

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

(72) STEFAN LAUENSTEIN; BERTRAND BARBOU DES COURIERES; MARC

A. F. VAN DEN BOOGAART

(85) 21/12/2020

(86) PCT EP2019/067498 de 28/06/2019

(87) WO 2020/002695 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026219-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2019

(30) 29/06/2018 FR 1855987

(51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/077 (2010.01)

(54) PROCESSOS IN VITRO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MODELO CELULAR E PARA A PREPARAÇÃO DE UM MODELO TECIDUAL, MODELO CELULAR IN VITRO, MODELO TECIDUAL IN VITRO, USO DE MODELOS CELULARES OU TECIDUAIS IN VITRO E PROCESSO PARA A TRIAGEM DE AGENTES ATIVOS

(71) L'OREAL (FR)

(72) VALÉRIE HAYDONT

(85) 21/12/2020

(86) PCT EP2019/067638 de 01/07/2019

(87) WO 2020/002711 de 02/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2020 026221-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/06/2019 (30) 28/06/2018 US 62/691,238 (51) C08F 210/02 (2006.01) (54) POLÍMERO À BASE DE ETILENO, E, PROCESSO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) JOHN O. OSBY; HAYLEY A. BROWN; MEHMET DEMIRORS; CARMELO DECLET PEREZ (85) 21/12/2020 (86) PCT US2019/039289 de 26/06/2019 (87) WO 2020/006104 de 02/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026222-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/09/2019 (30) 14/09/2018 US 62/731,785 (51) G01N 21/03 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01) (54) CÉLULAS DE FLUXO E MÉTODOS RELACIONADOS ÀS MESMAS (71) ILLUMINA, INC. (US) (72) ARNAUD RIVAL; ALI AGAH; TRACY H. FUNG; DIETRICH DEHLINGER; POORYA SABOUNCHI; TARUN KHURANA; CRAIG M. CIESLA; M. SHANE BOWEN (85) 21/12/2020 (86) PCT US2019/050178 de 09/09/2019 (87) WO 2020/055732 de 19/03/2020
<b>(21) BR 11 2020 026223-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/06/2018 (51) B31F 1/07 (2006.01), B41F 19/02 (2006.01), B31B 50/88 (2017.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA GRAVAÇÃO DE ESTRUTURAS DE RELEVO (71) BOEGLI-GRAVURES SA (CH) (72) CHARLES BOEGLI; ALAIN DROZ; FELIX LUSTENBERGER (85) 21/12/2020 (86) PCT IB2018/054699 de 26/06/2018 (87) WO 2020/002970 de 02/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026225-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/06/2019 (30) 27/06/2018 FR 1855763 (51) C03C 17/34 (2006.01) (54) VIDRAÇA MUNIDA DE UM EMPILHAMENTO DE CAMADAS FINAS QUE AGE SOBRE A RADIAÇÃO SOLAR E DE UMA CAMADA BARREIRA



---

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) CAROLE BRALEY

(85) 21/12/2020

(86) PCT FR2019/051592 de 27/06/2019

(87) WO 2020/002845 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026227-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/06/2019

(30) 22/06/2018 US 16/015,680

(51) A24D 1/00 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)

(54) MEMBRO DE FONTE DE AEROSSOL TENDO MATERIAL SUSCEPTOR E PRECURSOR DE AEROSSOL COMBINADO

(71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)

(72) VAHID HEJAZI

(85) 21/12/2020

(86) PCT IB2019/055270 de 21/06/2019

(87) WO 2019/244127 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026229-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/06/2019

(30) 22/06/2018 US 62/688,778

(51) A61B 90/00 (2016.01), A61F 2/12 (2006.01), A61F 2/26 (2006.01), G16H 50/50 (2018.01), A61B 34/10 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SIMULAÇÃO E MODELAGEM DE PROCEDIMENTOS DE AUMENTO COMBINADOS

(71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)

(72) JUAN JOSÉ CHACÓN QUIRÓS; MARCOS SFORZA; RAFAEL G. CORRALES; RAGHU RAGHAVAN; ROBERTO DE MEZERVILLE; RUDY A. MAZZOCCHI; MARTIN BRADY; GERARDO MORA; GERSON RODRIGUEZ

(85) 21/12/2020

(86) PCT US2019/038536 de 21/06/2019

(87) WO 2019/246559 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026230-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2018

(51) D06C 23/04 (2006.01), D04H 1/4291 (2012.01), D04H 13/00 (2006.01)

(54) SUBSTRATO NÃO TECIDO, E, ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) STEPHEN M. LINDSAY; WING-CHAK NG; KEYUR DESAI

(85) 21/12/2020

(86) PCT US2018/041351 de 10/07/2018

(87) WO 2020/013805 de 16/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2020 026231-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 16/08/2018 EP 18189401.5 (51) C08G 69/34 (2006.01), C08G 69/36 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01) (54) USO DE COPOLIAMIDAS, COMPOSIÇÃO DE MODELAGEM TERMOPLÁSTICA, MATERIAL DE MODELAGEM, PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE MATERIAL E DE FIBRAS, USO DO MATERIAL E FIBRA (71) BASF SE (DE) (72) PATRICK SPIES; JASMINA SIMON; SEBASTIAN ALLINGER; MARTIN WEBER (85) 21/12/2020 (86) PCT EP2019/071608 de 12/08/2019 (87) WO 2020/035455 de 20/02/2020
<b>(21) BR 11 2020 026232-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/06/2019 (30) 20/06/2018 JP 2018-117248 (51) F16J 15/18 (2006.01), F16K 11/07 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE VEDAÇÃO PARA DISPOSITIVO DE PRESSÃO DE FLUIDO (71) SMC CORPORATION (JP) (72) MASAYUKI KUDO; KENICHI TAKEDA; MASAHIKO KAWAKAMI; KEN TAMURA; TSUKASA ODAKA (85) 21/12/2020 (86) PCT JP2019/022444 de 06/06/2019 (87) WO 2019/244642 de 26/12/2019
<b>(21) BR 11 2020 026234-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2019 (30) 08/08/2018 JP 2018-149473; 25/04/2019 JP 2019-083568 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE OXADIAZOLINA OU SAIS DOS MESMOS, FUNGICIDAS HORTÍCOLAS CONTENDO OS COMPOSTOS E MÉTODOS DE USAR OS MESMOS (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP) (72) NAOYA FUJITA; MASAO YAMASHITA; RYUSUKE KISHIGAMI; HIROKO SATOH (85) 21/12/2020 (86) PCT JP2019/030999 de 06/08/2019 (87) WO 2020/032071 de 13/02/2020

---

<b>(21) BR 11 2020 026235-8 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 18/06/2019                  (30) 19/06/2018 US 62/687,117; 20/06/2018 NL 2021157                  (51) F03D 13/10 (2016.01), B66C 23/18 (2006.01), E02B 17/02 (2006.01), B63B 35/00 (2020.01), F03D 13/40 (2016.01)                  (54) MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE TURBINA EÓLICA                  (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)                  (72) ERIK FREDERICUS MARIA VAN HINTUM; THIJS JOHANNES SEBASTIANUS VERVOORT; JORIS VAN DRUNEN; PIETER STAMMEIJER; RIK WESSEL VAN MIERLO; JACOB-JAN LAGERWERF; JOHAN PIETER SCHOT                  (85) 21/12/2020                  (86) PCT NL2019/050376 de 18/06/2019                  (87) WO 2019/245366 de 26/12/2019</p>
<b>(21) BR 11 2020 026237-4 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 10/04/2019                  (30) 05/07/2018 IT 102018000006938                  (51) B21C 23/00 (2006.01), F25B 41/06 (2006.01), B21C 1/22 (2006.01), B21C 23/08 (2006.01)                  (54) MÉTODO CONTÍNUO PARA PRODUZIR CAPILARES FEITOS DE LIGAS NÃO FERROSAS                  (71) FEINROHREN S.P.A. (IT)                  (72) MARK PASOTTI                  (85) 21/12/2020                  (86) PCT EP2019/059124 de 10/04/2019                  (87) WO 2020/007514 de 09/01/2020</p>
<b>(21) BR 11 2020 026248-0 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 29/06/2018                  (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01)                  (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA INTRAPREDIÇÃO DE UM BLOCO DE PREDIÇÃO DE UMA IMAGEM DE VÍDEO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO                  (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)                  (72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH RUFITSKIY                  (85) 21/12/2020                  (86) PCT RU2018/000430 de 29/06/2018                  (87) WO 2020/005092 de 02/01/2020</p>
<b>(21) BR 11 2020 026252-8 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 28/05/2019</p>

---

---

(30) 21/06/2018 CN 201810646678.5  
(51) H04W 72/12 (2009.01)  
(54) MÉTODO DE SOLICITAÇÃO DE RECURSOS E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO  
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)  
(72) YUMIN WU  
(85) 21/12/2020  
(86) PCT CN2019/088878 de 28/05/2019  
(87) WO 2019/242465 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026254-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/06/2019  
(30) 20/06/2018 PT 110794  
(51) B23B 41/02 (2006.01), B23Q 3/157 (2006.01)  
(54) MÁQUINA DE FRESAGEM E FURAÇÃO PROFUNDA  
(71) CHETOCORPORATION, S.A. (PT)  
(72) SÉRGIO DAVID TAVARES ANDRÉ  
(85) 21/12/2020  
(86) PCT IB2019/055176 de 19/06/2019  
(87) WO 2019/244080 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026255-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/06/2019  
(30) 22/06/2018 AU 2018902238  
(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 39/02 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)  
(54) CONCENTRADO DE SOLUÇÃO PESTICIDA AQUOSA, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS E USO DASOLUÇÃO PESTICIDA AQUOSA  
(71) NUFARM AUSTRALIA LIMITED (AU)  
(72) SUMIT SHARMA; SIMON HARBOTTLE  
(85) 21/12/2020  
(86) PCT AU2019/050628 de 19/06/2019  
(87) WO 2019/241838 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026267-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/06/2019  
(30) 22/06/2018 US 62/688,756  
(51) A01N 63/00 (2020.01), A61K 38/16 (2006.01)  
(54) LISINAS E SEUS DERIVADOS RESENSIBILIZAM NOVAMENTE STAPHYLOCOCCUS AUREUS E BACTÉRIAS GRAM-POSITIVAS AOS ANTIBIÓTICOS  
(71) CONTRAFECT CORPORATION (US)  
(72) RAYMOND SCHUCH  
(85) 21/12/2020

---

(86) PCT US2019/038525 de 21/06/2019

(87) WO 2019/246552 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026273-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/06/2018

(51) H04R 9/06 (2006.01), H04R 9/02 (2006.01)

(54) ALTO-FALANTE E TERMINAL MÓVEL

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

(72) RENXUAN QIN; SHIZHE LI

(85) 21/12/2020

(86) PCT CN2018/093848 de 29/06/2018

(87) WO 2020/000443 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026278-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2019

(30) 27/06/2018 US 62/690,939

(51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), C07C 53/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE AMINOÁCIDOS COM LIGANTES NÃO RAMIFICADOS E MÉTODOS DE USO

(71) PLIANT THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) KATERINA LEFOTHERIS; MAUREEN REILLY; DARREN FINKELSTEIN; NICOLE COOPER; CHRISTOPHER BAILEY; JACOB CHA

(85) 21/12/2020

(86) PCT US2019/039624 de 27/06/2019

(87) WO 2020/006315 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026405-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2019

(30) 28/06/2018 EP 18180450.1

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 209/18 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) PHENEX-FXR GMBH (DE)

(72) CHRISTIAN GEGER; OLAF KINZEL; EVA HAMBRUCH; MANFRED BIRKEL; CLAUS KREMOSER; ULRICH DEUSCHLE

(85) 22/12/2020

(86) PCT EP2019/067351 de 28/06/2019

(87) WO 2020/002611 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026492-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2019  
 (30) 05/07/2018 EP PCT/EP2018/068250  
 (51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), F26B 5/06 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PÉLETES LIOFILIZADOS COMPREENDENDO UM ANTICORPO ANTIFATOR DE COAGULAÇÃO XIA (FXIA)  
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) STEFAN CHRISTIAN SCHNEID; STEFAN HEKE; MATTHIAS PLITZKO  
 (85) 23/12/2020  
 (86) PCT EP2019/068071 de 05/07/2019  
 (87) WO 2020/008022 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2020 026498-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/08/2019  
 (30) 03/08/2018 US 62/714,228  
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01)  
 (54) ELEMENTOS REGULATÓRIOS DE PLANTA E USOS DOS MESMOS  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)  
 (72) IAN W. DAVIS; AABID SHARIFF  
 (85) 23/12/2020  
 (86) PCT US2019/044845 de 02/08/2019  
 (87) WO 2020/028773 de 06/02/2020

**(21) BR 11 2020 026512-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/07/2019  
 (30) 03/07/2018 US 62/693,847  
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01)  
 (54) FORMULAÇÕES DE FGF-21  
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)  
 (72) THOMAS PALM; MEHRNAZ KHOSSRAVI; SANKET PATKE  
 (85) 23/12/2020  
 (86) PCT US2019/040356 de 02/07/2019  
 (87) WO 2020/010117 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2020 026523-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/09/2019  
 (30) 25/09/2018 US 62/736,236  
 (51) A01N 63/02 (1980.01), C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)  
 (54) PROTEÍNAS INIBIDORAS DE INSETO  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)  
 (72) DAVID J. BOWEN; CATHERINE A. CHAY; TODD A. CICHE; STANISLAW

---

FLASINSKI; ARLENE R. HOWE  
(85) 23/12/2020  
(86) PCT US2019/052782 de 24/09/2019  
(87) WO 2020/068865 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2020 026531-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/06/2019  
(30) 25/06/2018 US 62/689,780  
(51) A61K 38/03 (2006.01), A61K 35/39 (2015.01), C12N 5/071 (2010.01), A61P 5/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA GERAR UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS PROLIFERATIVAS DE ILHOTAS ATIVADAS, E, COMPOSIÇÃO  
(71) IMAGINE PHARMA, LLC (US)  
(72) NGOC THAI; JONATHAN POLLETT  
(85) 23/12/2020  
(86) PCT US2019/038305 de 20/06/2019  
(87) WO 2020/005721 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026537-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/06/2019  
(30) 27/06/2018 US 62/690,780  
(51) C12N 15/44 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A61K 39/145 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 14/11 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01)  
(54) MUTANTES DE HEMAGLUTININA DO VÍRUS INFLUENZA  
(71) MEDICAGO INC. (CA)  
(72) PIERRE-OLIVIER LAVOIE; AURÉLIEN LORIN; ALAIN DOUCET; MARC-ANDRÉ D'AOUST; MANON COUTURE  
(85) 23/12/2020  
(86) PCT CA2019/050893 de 27/06/2019  
(87) WO 2020/000101 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026541-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/08/2019  
(30) 14/08/2018 KR 10-2018-0095124  
(51) C07K 14/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 8/64 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)  
(54) DERIVADO DE ÁCIDO PEPTONUCLEICO, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE TRANSTORNOS OU CONDIÇÕES ASSOCIADAS À TRANSCRIÇÃO DO GENE DA ACC2 HUMANA, MÉTODO PARA TRATAMENTO DO ENVELHECIMENTO DA PELE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE TRANSTORNOS OU CONDIÇÕES ASSOCIADAS À TRANSCRIÇÃO DO GENE DA ACC2 HUMANA,

---

COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA TRATAMENTO DE TRANSTORNOS OU CONDIÇÕES ASSOCIADAS À TRANSCRIÇÃO DO GENE DA ACC2 HUMANA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DO ENVELHECIMENTO DA PELE E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA TRATAMENTO DO ENVELHECIMENTO DA PELE

(71) OLIPASS CORPORATION (KR)

(72) SEON-YOUNG HAN; KIHO SUNG; MYUNGHYO HONG; DAYOUNG KANG; JEONG-SEOK HEO; KANG WON JANG

(85) 23/12/2020

(86) PCT KR2019/009697 de 05/08/2019

(87) WO 2020/036353 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2020 026542-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2019

(30) 26/06/2018 US 62/690,270; 01/10/2018 US 62/739,386

(51) A61K 31/7088 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE OLIGONUCLEOTÍDEO ANTISSENSO E USO DA MESMA PARA TRATAMENTO DE Distrofia Muscular de Duchenne

(71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)

(72) TOMONORI UNO; TAKASHI NATSUKAWA; YOUICHI EGAWA; YOUHEI SATOU

(85) 23/12/2020

(86) PCT JP2019/026393 de 26/06/2019

(87) WO 2020/004675 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026543-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/06/2019

(30) 27/06/2018 EP 18180087.1; 03/12/2018 EP 18209806.1

(51) C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A RAZÃO DE UMA PROTEÍNA, PARA AUMENTAR A TERMOTOLERÂNCIA, AUMENTAR O RENDIMENTO, PARA PRODUZIR UMA PLANTA, PARA AUMENTAR A TERMOESTABILIDADE E PRODUZIR UMA VARIANTE DE PROTEÍNA, VARIANTE DE PROTEÍNA, ÁCIDO NUCLEICO, GENES RECOMBINANTES, VETORES, CÉLULAS, ALELOS NOCAUTE E TERMOESTÁVEL, PLANTA, PARTE DE PLANTA OU SEMENTE, USO DA VARIANTE DE PROTEÍNA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ALIMENTOS E PLANTA DE CEREAL

(71) BASF SE (DE)

(72) ANDREW SCAFARO; ALEXANDER GALLE; JEROEN VAN RIE; LAMBERTUS DEN BOER; KATELIJN D'HALLUIN

(85) 23/12/2020

(86) PCT EP2019/066480 de 21/06/2019



---

(87) WO 2020/002152 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026557-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2019  
(30) 29/06/2018 US 62/692,581  
(51) A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A61K 31/132 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MEDIAR EPS  
(71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US)  
(72) STEVEN DAVID GOODMAN; LAUREN OPREMCAK BAKALETZ  
(85) 23/12/2020  
(86) PCT US2019/040008 de 28/06/2019  
(87) WO 2020/006528 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026606-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/06/2019  
(30) 25/06/2018 US 62/689,660  
(51) C12N 15/85 (2006.01), C12N 5/0793 (2010.01), C12N 5/079 (2010.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 35/30 (2015.01), A61P 27/16 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)  
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE PERDA AUDITIVA E/OU PERDA DE VISÃO ASSOCIADA À CLRN1  
(71) AKOUOS, INC. (US)  
(72) EMMANUEL J. SIMONS; ROBERT NG  
(85) 23/12/2020  
(86) PCT US2019/039030 de 25/06/2019  
(87) WO 2020/005974 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026620-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/06/2019  
(30) 27/06/2018 US 62/690,780  
(51) C12N 15/44 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A61K 39/145 (2006.01), C07K 14/11 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)  
(54) DISPERSOR DE GÁS PARA GUIAR GÁS PARA DENTRO DE UMA CÂMARA, APARELHO DE SECAGEM POR PULVERIZAÇÃO COMPREENDENDO TAL DISPERSOR DE GÁS E MÉTODO DE ALINHAR UM FLUXO DE GÁS EM UM DISPERSOR DE GÁS  
(71) MEDICAGO INC. (CA)  
(72) PIERRE-OLIVIER LAVOIE; AURÉLIEN LORIN; ALAIN DOUCET; MARC-ANDRÉ D'AOUST; MANON COUTURE

---

(85) 23/12/2020  
(86) PCT CA2019/050892 de 27/06/2019  
(87) WO 2020/000100 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026634-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2019  
(30) 29/06/2018 JP 2018-124390  
(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01),  
A61K 47/26 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02  
(2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01),  
A61P 29/00 (2006.01), C12N 15/115 (2010.01)  
(54) PREPARAÇÃO DE APTÂMERO  
(71) RIBOMIC INC. (JP)  
(72) YOSHIKAZU NAKAMURA; KAZUMASA AKITA; YUSUF ALI  
(85) 23/12/2020  
(86) PCT JP2019/025766 de 28/06/2019  
(87) WO 2020/004607 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026638-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/06/2019  
(30) 27/06/2018 US 62/690,780  
(51) C12N 15/44 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A61K 39/145 (2006.01),  
C07K 14/11 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N  
5/10 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12P 21/00  
(2006.01)  
(54) MUTANTES DE HEMAGLUTININA DO VÍRUS INFLUENZA  
(71) MEDICAGO INC. (CA)  
(72) PIERRE-OLIVIER LAVOIE; AURÉLIEN LORIN; ALAIN DOUCET;  
MARC-ANDRÉ D'AOUST; MANON COUTURE  
(85) 23/12/2020  
(86) PCT CA2019/050891 de 27/06/2019  
(87) WO 2020/000099 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026640-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/06/2019  
(30) 28/06/2018 US 62/691,120; 27/08/2018 US 62/723,097  
(51) C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)  
(54) MÉTODOS PARA SELECIONAR PLANTAS TRANSFORMADAS  
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)  
(72) AJITH ANAND; HYEON-JE CHO; THEODORE M. KLEIN  
(85) 23/12/2020  
(86) PCT US2019/038972 de 25/06/2019  
(87) WO 2020/005933 de 02/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2020 026655-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/12/2019 (30) 05/12/2018 US 62/775,662 (51) C12N 9/12 (2006.01), C12Q 1/6869 (2018.01) (54) POLIMERASES, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE USO (71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB) ; ILLUMINA SINGAPORE PTE. LTD. (SG) (72) KAY KLAUSING; HAMED TABATABAEI GHOMI; MISHA GOLYNSKIY; SAURABH NIRANTAR; SETH MCDONALD; SERGIO PEISAJOVICH (85) 23/12/2020 (86) PCT US2019/064524 de 04/12/2019 (87) WO 2020/117968 de 11/06/2020
<b>(21) BR 11 2020 026671-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/07/2019 (30) 23/07/2018 US 62/702,072; 13/09/2018 US 62/730,563; 03/10/2018 US 62/740,596 (51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01) (54) COMPOSTOS COAGONISTAS DE GIP/GLP1 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) (72) MILATA MARY ABRAHAM; JORGE ALSINA-FERNANDEZ; ROBERT ANDREW BROWN; OVER CABRERA; TAMER COSKUN; ROBERT CHADWICK CUMMINS; AMITA DATTA-MANNAN; MOHAMED ELSAYED HAMED ELSAYED; XIANYIN LAI; PHENIL JAYANTILAL PATEL; HONGCHANG QU; KYLE WYNN SLOOP; THI THANH HUYEN TRAN; JAMES LINCOLN WALLIS; FRANCIS STAFFORD WILLARD; AKTHAM ABURUB (85) 24/12/2020 (86) PCT US2019/042822 de 22/07/2019 (87) WO 2020/023386 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026681-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/06/2019 (30) 27/06/2018 US 62/690,439; 30/04/2019 US 62/840,459 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01) (54) COMPOSTOS NAFTIRIDINONA SUBSTITUÍDOS ÚTEIS COMO ATIVADORES DE CÉLULA T (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) (72) UPENDER VELAPARTHI; LOUIS S. CHUPAK; CHETAN PADMAKAR DARNE; MIN DING; ROBERT G. GENTLES; YAZHONG HUANG; MANJUNATHA NARAYANA RAO KAMBLE; SCOTT W. MARTIN; RAJU MANNOORI; IVAR M. MCDONALD; RICHARD E. OLSON; HASIBUR RAHAMAN; PRASADA RAO JALAGAM; SAUMYA ROY; GOPIKISHAN

---

TONUKUNURU; JAYAKUMAR SANKARA WARRIER; SIVASUDAR VELAI AH;  
JOHN S. TOKARSKI; XIAOFAN ZHENG; KOTHA RATHNAKAR REDDY;  
BIRESHWAR DASGUPTA; THIRUVENKADAM RAJA  
(85) 24/12/2020  
(86) PCT US2019/039135 de 26/06/2019  
(87) WO 2020/006018 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026732-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/07/2019  
(30) 27/07/2018 US 62/711,147  
(51) C08F 265/06 (2006.01), C08F 283/12 (2006.01), C08F 285/00 (2006.01),  
C08L 51/00 (2006.01)  
(54) COLEÇÃO DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS, E, COMPOSIÇÃO  
POLIMÉRICA COMPREENDENDO ESTIRENO/ACRILONITRILA E A  
PLURALIDADE DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS  
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION  
(US)  
(72) MORRIS WILLS; HAILAN GUO; NANGUO LIU; JEFFREY RASTELLO  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT US2019/043554 de 26/07/2019  
(87) WO 2020/023818 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026773-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2019  
(30) 29/06/2018 US 62/763,714; 13/07/2018 US 62/763,982  
(51) B01D 3/12 (2006.01), C07C 2/08 (2006.01), C08F 10/10 (2006.01)  
(54) PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DE ISOBUTILENO,  
POLI-ISOBUTILENO E SEUS DERIVADOS  
(71) NTP TEC, LLC (US)  
(72) CLYDE EDWARD, JR. BAXTER  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT US2019/039869 de 28/06/2019  
(87) WO 2020/006437 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026779-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/06/2019  
(51) G07F 7/02 (2006.01), G07F 7/04 (2006.01), G07F 7/06 (2006.01), G07F  
7/08 (2006.01), G07F 7/10 (2006.01), G07F 7/12 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE OPERAR UMA MÁQUINA DE TRANSAÇÃO  
AUTOMATIZADA  
(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)  
(72) DAMON J. BLACKFORD; ROD BEABER; RICARDO BARROS; BERND  
REDECKER  
(85) 28/12/2020

---

(86) PCT US2019/038144 de 20/06/2019

(87) WO 2020/005687 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026797-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2019

(30) 29/06/2018 US 62/691,814

(51) C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/28 (2006.01), C03C 17/32 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO DE PROTEÇÃO DE REMOÇÃO POR CALOR

(71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)

(72) ERIN A. CASCI; FARZAD BEHAFARID; ADAM D. POLCYN

(85) 28/12/2020

(86) PCT US2019/039778 de 28/06/2019

(87) WO 2020/006387 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026813-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2019

(30) 29/06/2018 US 16/023,642

(51) A47C 21/04 (2006.01), F04D 29/60 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01), F04D 29/64 (2006.01)

(54) SISTEMA DE VENTILADOR DE CARTUCHO COMPACTO PARA USO EM UMA ESTRUTURA DE LEITO ARTICULADO QUE TEM UM PAINEL DE SUPORTE HORIZONTAL ESTACIONÁRIO, E ESTRUTURA DE LEITO ARTICULADO

(71) ERGOMOTION, INC. (US)

(72) JOSEPH ERMALOVICH; BRETT ANTHONY TOWE; MARIO GONZALEZ

(85) 28/12/2020

(86) PCT US2019/039309 de 26/06/2019

(87) WO 2020/006120 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026816-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2019

(30) 03/07/2018 US 16/026,881

(51) E21B 10/567 (2006.01), E21B 12/02 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01)

(54) APARELHOS E MÉTODOS PARA FIXAR UM ELEMENTO DE CORTE INSTRUMENTADO A UMA FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO PARA PERFURAÇÃO DE SOLO

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(72) WANJUN CAO; STEVEN W. WEBB; JUAN MIGUEL BILEN; BO YU; XU HUANG

(85) 28/12/2020

(86) PCT US2019/040589 de 03/07/2019

(87) WO 2020/010248 de 09/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2020 026817-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/06/2019 (30) 12/07/2018 GB 1811433.0 (51) A61B 18/18 (2006.01) (54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) (72) CHRISTOPHER PAUL HANCOCK; PATRICK BURN; PALLAV SHAH (85) 28/12/2020 (86) PCT EP2019/067168 de 27/06/2019 (87) WO 2020/011547 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026821-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/06/2019 (30) 16/07/2018 FR FR1856544 (51) F16L 53/37 (2018.01), F16L 59/14 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA AQUECIMENTO ELÉTRICO DIRETO DE UM TUBO DE PAREDE DUPLA PARA O TRANSPORTE DE FLUIDOS (71) SAIPEM S.A. (FR) (72) RAYMOND HALLOT (85) 28/12/2020 (86) PCT FR2019/051536 de 24/06/2019 (87) WO 2020/016498 de 23/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026823-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/07/2019 (30) 03/07/2018 US 62/693,696 (51) A61M 1/14 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONDICIONAMENTO DE CASSETE DESCARTÁVEL (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (CN) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) (72) MATTHEW DAVID WILCOX (85) 28/12/2020 (86) PCT US2019/040305 de 02/07/2019 (87) WO 2020/010086 de 09/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026826-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2019 (30) 24/07/2018 EP 18185348.2 (51) A24F 47/00 (2020.01) (54) CARTUCHO COM UMA CAVIDADE NÃO UNIFORME (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) IRENE TAURINO; IHAR NIKOLAEVICH ZINOVIK (85) 28/12/2020 (86) PCT EP2019/069852 de 23/07/2019

---

(87) WO 2020/020917 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026827-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2018

(51) E02F 3/43 (2006.01), A01G 23/08 (2006.01), B66C 13/12 (2006.01), B66C 13/20 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE EQUIPAMENTO PESADO, MÉTODO PARA OPERAR UMA LANÇA DA MESMA E SISTEMA DE LANÇA PARA UMA BASE DE MÁQUINA

(71) TIGERCAT INDUSTRIES INC. (CA)

(72) MICHAEL WAYNE CARLYLE

(85) 28/12/2020

(86) PCT CA2018/050801 de 28/06/2018

(87) WO 2020/000078 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026828-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2019

(30) 24/07/2018 EP 18185261.7

(51) B01D 53/56 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 29/72 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 23/22 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), B01J 29/14 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J 29/68 (2006.01), B01J 29/83 (2006.01)

(54) CATALISADOR, SISTEMAS DE TRATAMENTO DE GASES DE EXAUSTÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE CATALISADOR

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) EDGAR VIKTOR HUENNEKES; KEVIN DAVID BEARD; PETRA CORDES; RUEDIGER WOLFF; JAN MARTIN BECKER

(85) 28/12/2020

(86) PCT EP2019/069878 de 24/07/2019

(87) WO 2020/020927 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026830-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2019

(30) 28/06/2018 US 62/691,594; 28/06/2018 US 62/691,582

(51) H04N 19/56 (2014.01)

(54) JANELA DE ACESSO À MEMÓRIA E PREENCHIMENTO PARA REFINAMENTO DE VETOR DE MOVIMENTO E COMPENSAÇÃO DE MOVIMENTO

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

(72) SEMIH ESENLİK; IVAN KRASNOV; ZHIJIE ZHAO; JIANLE CHEN

(85) 28/12/2020

(86) PCT CN2019/093465 de 28/06/2019

(87) WO 2020/001574 de 02/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2020 026832-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2019 (30) 02/08/2018 DE 10 2018 118 853.6 (51) B25B 13/04 (2006.01), B25B 13/08 (2006.01), B25B 13/48 (2006.01), B25B 17/00 (2006.01), B25B 17/02 (2006.01), B25B 23/147 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ATARRAXADOR, MEIO GERA-DOR DE TORQUE IMPULSOR, SISTEMA DE ATARRAXAMENTO E PROCESSO PA-RA CONTROLE DE TORQUE (71) JOHANNES LÜBBERING GMBH (DE) (72) THOMAS LANGHORST; BRUNO BERGMANN; ACHIM LÜBBERING (85) 28/12/2020 (86) PCT EP2019/069841 de 23/07/2019 (87) WO 2020/025402 de 06/02/2020
<b>(21) BR 11 2020 026833-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/07/2019 (30) 26/07/2018 EP 18185900.0 (51) A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01) (54) ARTIGO PARA FORMAR UM AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) RUI NUNO BATISTA; FREDERIC NICOLAS; CYRILLE POINDRON (85) 28/12/2020 (86) PCT EP2019/069410 de 18/07/2019 (87) WO 2020/020748 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026835-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/06/2019 (30) 29/06/2018 US 16/024,420 (51) H04L 12/24 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ENCADEAMENTO DE FUNÇÕES VIRTUAIS DO PLANO DE CONTROLE PARA GARANTIR A QUALIDADE DE SERVIÇO (QOS) DE PONTA A PONTA DOS SERVIÇOS DE INTERNET (71) ASSIA SPE, LLC (US) (72) KENNETH KERPEZ (85) 28/12/2020 (86) PCT US2019/039603 de 27/06/2019 (87) WO 2020/023179 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026836-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 30/07/2018 EP 18186280.6 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 23/22 (2006.01), B01J 23/847 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/14



---

(2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)  
(54) CATALISADOR DE REDUÇÃO CATALÍTICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE CATALISADOR, SISTEMA DE TRATAMENTO DE GASES E MÉTODO DE REDUÇÃO CATALÍTICA  
(71) BASF CORPORATION (US)  
(72) EDGAR VIKTOR HUENNEKES; JOSEPH A PATCHETT; PETRA CORDES; KEVIN DAVID BEARD; JAN MARTIN BECKER  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT EP2019/070473 de 30/07/2019  
(87) WO 2020/025604 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2020 026842-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/06/2019  
(30) 26/06/2018 US 16/018,215  
(51) B25J 5/00 (2006.01), B66F 9/07 (2006.01)  
(54) ROBÔ ASSISTENTE DE ARMAZENAMENTO  
(71) SUNRISE R&D HOLDINGS, LLC (US)  
(72) BRETT BRACEWELL BONNER; DION PERKINS  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT US2019/038977 de 25/06/2019  
(87) WO 2020/005936 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026843-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/06/2019  
(30) 29/06/2018 MX MX/a/2018/008202  
(51) A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA A OCLUSÃO DE VASOS SANGUÍNEOS E CONTROLE DE HEMORRAGIA E MÉTODO PARA SUA COLOCAÇÃO E RETIRADA  
(71) VIRETEC GESTION Y DESARROLLO, S.A. DE C.V. (MX)  
(72) PAULO FELIPE MEADE TREVIÑO; ADRIANA GATICA DÍAZ ESCOBAR; BOGAR ISRAEL PATIÑO ROA; KARINA ALIN QUINTERO TAPIA; EMILIO SACRISTÁN ROCK  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT IB2019/055476 de 27/06/2019  
(87) WO 2020/003214 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026844-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2019  
(30) 29/06/2018 US 62/692,202  
(51) A23L 3/01 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE AQUECIMENTO ELETROMAGNÉTICO MODULAR  
(71) 915 LABS, LLC. (US)

(72) LORA N. SPIZZIRRI; MOSES A. MAGANA; MATTHEW J. RAIDER  
 (85) 28/12/2020  
 (86) PCT US2019/039931 de 28/06/2019  
 (87) WO 2020/006481 de 02/01/2020

**(21) BR 11 2020 026846-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/07/2018  
 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/06 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01),  
 H04W 48/20 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01)  
 (54) CONTROLE DE ACESSO PARA EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM  
 MODO CONECTADO  
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)  
 (72) SUNG HWAN WON  
 (85) 28/12/2020  
 (86) PCT EP2018/067793 de 02/07/2018  
 (87) WO 2020/007438 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2020 026849-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/06/2019  
 (30) 29/06/2018 CN 201810721327.6  
 (51) A61K 31/702 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01),  
 A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE DIÁCIDOS OLIGOSSACÁRICOS ALGÍNICOS  
 (71) SHANGHAI GREEN VALLEY PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ;  
 SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF  
 SCIENCES (CN)  
 (72) MEIYU GENG; ZHENQING ZHANG; YINGSHEN JIN; ZHONGPING XIAO;  
 JIAN DING  
 (85) 28/12/2020  
 (86) PCT CN2019/093778 de 28/06/2019  
 (87) WO 2020/001632 de 02/01/2020

**(21) BR 11 2020 026850-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/12/2018  
 (30) 29/08/2018 RU 2018131157  
 (51) G21C 9/016 (2006.01)  
 (54) SISTEMA PARA CONFINAR E REFRIGERAR DERRETIMENTO A PARTIR  
 DO NÚCLEO DE UM REATOR NUCLEAR MODERADO POR ÁGUA  
 (71) JOINT STOCK COMPANY ATOMENERGOPROEKT (RU)  
 (72) ALEKSANDR STALEVICH SIDOROV; TATYANA YAROPOLKOVNA  
 DZBANOVSKAYA; MIHAIL ALEKSANDROVICH ROSHCHIN  
 (85) 28/12/2020  
 (86) PCT RU2018/000899 de 28/12/2018

---

(87) WO 2020/046165 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2020 026852-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/12/2018  
(30) 25/09/2018 RU 2018133765  
(51) G21C 9/016 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA CONFINAMENTO DO DERRETIMENTO DO NÚCLEO DE REATOR NUCLEAR  
(71) JOINT STOCK COMPANY ATOMENERGOPROEKT (RU)  
(72) ALEKSANDR STALEVICH SIDOROV; TATYANA YAROPOLKOVNA DZBANOVSKAYA; MIHAIL ALEKSANDROVICH ROSHCIN  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT RU2018/000900 de 28/12/2018  
(87) WO 2020/067920 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2020 026854-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/12/2018  
(30) 28/12/2018 RU 2018147148  
(51) G21F 5/12 (2006.01)  
(54) SELAGEM ENTRE SUPERFÍCIES ESTACIONÁRIAS EM RELAÇÃO UMAS ÀS OUTRAS  
(71) NFS LOGISTICS, JOINT-STOCK COMPANY (NFCL JSC) (RU) ; SCIENCE AND INNOVATIONS -NUCLEAR INDUSTRY SCINTIFIC DEVELOPMENT, PRIVATE ENTERPRISE (RU)  
(72) ALEKSEY YUR'EVICH LEPESHKIN; ANDREI VALER'EVICH SOKOLOV; ANDREI VIKTOROVICH VILDEEV  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT RU2018/000910 de 29/12/2018  
(87) WO 2020/139122 de 02/07/2020

---

**(21) BR 11 2020 026855-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/06/2019  
(30) 26/06/2018 US 62/690,245  
(51) C08H 7/00 (2011.01), B27N 1/00 (2006.01), B27N 1/02 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01), B29C 70/02 (2006.01), D21H 11/00 (2006.01)  
(54) DERIVADO DE LIGNINA ANTROPOGÊNICO, MÉTODO PARA FORMAR UMA FORMA TERMOPLÁSTICA, MÉTODO DE TERMOFORMAÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO, MÉTODO PARA FORMAR UMA FORMA TERMOENDURECIDA, MÉTODO DE FORMAÇÃO EM SOLUÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MATERIAL, MÉTODO PARA PRODUZIR O DERIVADO DE LIGNINA  
(71) SUZANO CANADA INC. (CA)  
(72) JOHN FRANK KADLA; RAY MA; JAMES IAN DALLMEYER  
(85) 28/12/2020

---

(86) PCT CA2019/050883 de 26/06/2019

(87) WO 2020/000094 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026856-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2019

(30) 29/06/2018 EP 18180868.4

(51) B22C 5/04 (2006.01), B22C 5/10 (2006.01), B22C 5/18 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA DE AREIA DE FUNDIÇÃO

(71) NEMAK, S.A.B. DE C.V. (MX)

(72) ALEXANDER MOKRE; MARK ENSINGER; WALTER HARTL; VIKTORIA DARGAI; BETTINA RITT

(85) 28/12/2020

(86) PCT IB2019/055584 de 01/07/2019

(87) WO 2020/003277 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026857-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2019

(30) 29/06/2018 GB 1810754.0

(51) B25J 9/16 (2006.01)

(54) DETECÇÃO DE COLISÕES DE BRAÇOS DE ROBÔS

(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)

(72) HARES, LUKE DAVID RONALD

(85) 28/12/2020

(86) PCT GB2019/051819 de 27/06/2019

(87) WO 2020/002922 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026859-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2019

(30) 29/06/2018 US 62/692,536

(51) C12P 5/02 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECUPERAR COMPOSTOS ISOPRENÓIDES IMISCÍVEIS EM ÁGUA DA BIOMASSA MICROBIAL

(71) AMYRIS, INC. (US) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(72) RONALD RAY HENRY; JOSHUA STEVEN LENG

(85) 28/12/2020

(86) PCT US2019/039536 de 27/06/2019

(87) WO 2020/006251 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026866-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2019

(30) 29/06/2018 EP 18180705.8; 01/02/2019 EP 19155123.3

(51) C07D 401/14 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01),

---

C07D 403/04 (2006.01)  
(54) COMPOSTOS DE AZOLE-AMIDA PESTICIDAMENTE ATIVOS  
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)  
(72) JULIEN DANIEL HENRI GAGNEPAIN; ANDREW EDMUNDS; DANIEL EMERY; ROGER GRAHAM HALL; OTTMAR FRANZ HUETER; AMANDINE KOLLETH KRIEGER; SEBASTIAN RENDLER; JÜRGEN HARRY SCHAEZTER  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT EP2019/067266 de 27/06/2019  
(87) WO 2020/002563 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026868-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/06/2019  
(30) 29/06/2018 CN 201810713318.2  
(51) H04W 24/10 (2009.01)  
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) PENG GUAN; JIANQIN LIU; HONGZHE SHI  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT CN2019/091901 de 19/06/2019  
(87) WO 2020/001343 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026869-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/06/2019  
(30) 02/07/2018 JP 2018-126001  
(51) G06Q 50/02 (2012.01)  
(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E PROGRAMA  
(71) BOSCH CORPORATION (JP)  
(72) SATOSHI ITO  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT JP2019/022084 de 04/06/2019  
(87) WO 2020/008777 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026870-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/07/2018  
(51) B62B 3/00 (2006.01), B62B 5/06 (2006.01)  
(54) CARRINHO BIDIRECIONAL PROVIDO COM UM SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO  
(71) PIETRO LAUDANI (PL)  
(72) PIETRO LAUDANI  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT IT2018/000092 de 02/07/2018  
(87) WO 2020/008481 de 09/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2020 026871-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 30/07/2018 US 16/049,450 (51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICO INCLUINDO ESPONJA DE TRANSFERÊNCIA COM FIBRAS ORIENTADAS (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) WILLIAM J. CROWE; GEOFFREY BRANDON JORDAN; JARRETT KEEN; BIPIN R. PATIL; MICHAEL ROBERTS; CHRISTOPHER S. TUCKER (85) 29/12/2020 (86) PCT EP2019/070559 de 30/07/2019 (87) WO 2020/025644 de 06/02/2020
<b>(21) BR 11 2020 026874-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/07/2019 (30) 29/06/2018 US 62/691,919 (51) C07C 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REDUZIR A CONCENTRAÇÃO DE SORBATO DE UMA CORRENTE DE FLUIDO DE PROCESSO E SISTEMA DE SORÇÃO DE LEITO ROTATIVO (71) MUNTERS CORPORATION (US) (72) STEPHEN C. BRICKLEY; DOUGLAS S. JEFFERSON (85) 29/12/2020 (86) PCT US2019/040164 de 01/07/2019 (87) WO 2020/006564 de 02/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026877-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/06/2019 (30) 29/06/2018 EP 18180997.1 (51) C07D 409/04 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01) (54) DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH) (72) THOMAS JAMES HOFFMAN; DANIEL STIERLI (85) 29/12/2020 (86) PCT EP2019/066836 de 25/06/2019 (87) WO 2020/002331 de 02/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 026878-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/07/2018 (51) B02C 13/04 (2006.01), B02C 13/28 (2006.01), B02C 13/30 (2006.01) (54) APARELHO PARA PULVERIZAR MATERIAL E MÉTODO PARA RETROENCAIXAR UM APARELHO PARA MOAGEM DE MATERIAL (71) SCHENCK PROCESS LLC (US)

---

(72) MICHAEL M. CHEN; DAVID M. PODMOKLY; JIANRONG CHEN  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT US2018/041383 de 10/07/2018  
(87) WO 2020/013808 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026879-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/06/2018  
(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01),  
H04N 19/82 (2014.01)  
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA INTRA PREDIÇÃO  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH  
RUFITSKIY  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT RU2018/000432 de 29/06/2018  
(87) WO 2020/005093 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026880-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/07/2019  
(30) 02/07/2018 US 16/025,616; 31/07/2018 US 16/051,090  
(51) B65D 33/25 (2006.01), A44B 19/26 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE FECHO COM ZÍPER RESISTENTE A CRIANÇAS E  
DISPOSITIVO E MÉTODOS DE CURSOR OSCILANTE  
(71) REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC. (US)  
(72) JOHN D. ATHANS; NICHOLAS A. DERUE; ZACHARY R. THOMPSON;  
GREGG THOMPSON; SCOTT SNYDER  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT US2019/040137 de 01/07/2019  
(87) WO 2020/009996 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026955-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/07/2019  
(30) 03/07/2018 JP 2018-127142; 19/10/2018 JP 2018-197546; 01/07/2019 JP  
2019-122913  
(51) C12N 15/09 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 6/46 (2018.01), C12Q  
1/6895 (2018.01)  
(54) MARCADOR ASSOCIADO À RESISTÊNCIA À SMUT NA PLANTA  
PERTENCENTE AO GÊNERO SACCHARUM E USO DA MESMA  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
(72) MASA AKI MORI; TATSURO KIMURA; HIROYUKI ENOKI; YUSUKE UETA;  
TAKEO SAKAIGAICHI; YUSUKE TARUMOTO; MINORU TANAKA; KATSUKI  
ADACHI; TAICHIRO HATTORI; MAKOTO UMEDA; MICHIKO HAYANO  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT JP2019/026324 de 02/07/2019

---

(87) WO 2020/009113 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026973-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/07/2019  
(30) 03/07/2018 US 62/693,851; 31/08/2018 US 62/726,005  
(51) C12N 15/113 (2010.01)  
(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS PARA MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO TAU  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
(72) PETER HAGEDORN; ANJA MØLHART HØG; RICHARD E. OLSON;  
MARIANNE L. JENSEN  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT EP2019/067799 de 03/07/2019  
(87) WO 2020/007892 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026979-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/07/2019  
(30) 02/07/2018 FR 18 56080  
(51) C07K 14/395 (2006.01), C12N 1/18 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01),  
C12P 7/06 (2006.01)  
(54) CEPAS DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE QUE EXPRESSAM  
ENZIMAS GLUCOAMILASE E XILANASE EXÓGENA E SEU USO NA  
PRODUÇÃO DE BIOETANOL  
(71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)  
(72) GEORGES PIGNEDE; MAUD PETIT; BENOÎT THOMAS; SÉBASTIEN  
HULIN  
(85) 29/12/2020  
(86) PCT EP2019/067668 de 02/07/2019  
(87) WO 2020/007823 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026992-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/11/2018  
(30) 02/07/2018 US 62/693,422; 18/07/2018 US 62/699,733  
(51) H04N 19/52 (2014.01)  
(54) MÉTODO DE PREDIÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO E APARELHO  
RELACIONADO  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) HUANBANG CHEN; HAITAO YANG; JIANLE CHEN; JIALI FU  
(85) 30/12/2020  
(86) PCT CN2018/116984 de 22/11/2018  
(87) WO 2020/006969 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026993-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 06/07/2018



---

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04B 7/0413 (2017.01)  
 (54) NÓ DE REDE E NÓ DE USUÁRIO PARA APRIMORAR CONFIABILIDADE DE SINALIZAÇÃO DE ALINHAMENTO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM USO DE FIOS, MÉTODO, SISTEMA, E MEIO DE ARMAZENAMENTO ASSOCIADOS  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) SOHEIL ROSTAMI; OLEKSANDR PUCHKO; KARI HEISKA; PETTERI KELA  
 (85) 30/12/2020  
 (86) PCT EP2018/068372 de 06/07/2018  
 (87) WO 2020/007485 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026995-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/09/2019  
 (30) 28/09/2018 DE 10 2018 124 025.2  
 (51) F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), B01F 5/00 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01)  
 (54) APARELHO PARA MISTURAR UM AGENTE DE REDUÇÃO DE LÍQUIDO AO GÁS DE EXAUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO A MOTOR  
 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)  
 (72) HERBERT ALBERT; GHAITH ARFAOUI  
 (85) 30/12/2020  
 (86) PCT EP2019/075895 de 25/09/2019  
 (87) WO 2020/064853 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2020 026996-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/07/2019  
 (30) 13/07/2018 HU P1800248  
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO, USO DE COMPOSTO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UM TRANSTORNO ASSOCIADO À ATIVIDADE DE RECEPTOR NICOTÍNICO A7 DE ACETILCOLINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO, E, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS  
 (71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)  
 (72) JÁNOS ÈLES; KATALIN DUDÁSNÉ MOLNÁR; ISTVÁN LEDNECZKI; PÁL TAPOLCSÁNYI; ANITA HORVÁTH; ZSOLT NÉMETHY; GYÖRGY ISTVÁN LÉVAY  
 (85) 30/12/2020  
 (86) PCT IB2019/055948 de 12/07/2019  
 (87) WO 2020/012422 de 16/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2020 026997-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/07/2019 (30) 19/07/2018 EP 18382541.3 (51) B61B 1/02 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA HARMONIZAR O STATUS OPERACIONAL DOS PARES DE PORTAS FORMADOS POR UMA PORTA DE TREM E UMA PORTA DE PLATAFORMA (71) MASATS, S.A. (ES) (72) JOAN ENRICH TUDELA; POLYCARPOS KARATZAS; FRANCISCO VAZQUEZ GALLEGOS; SELVA VÍA LABRADA; DAVID CALERO SCANLAN; JESÚS ALONSO ZARATE (85) 30/12/2020 (86) PCT ES2019/070481 de 10/07/2019 (87) WO 2020/016470 de 23/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 027000-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/07/2018 (51) C23C 8/14 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/34 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICA COM GRÃO ORIENTADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) TAKASHI KATAOKA; YOSHIYUKI USHIGAMI; SHUICHI NAKAMURA; HIROYASU FUJII; SHUNSUKE OKUMURA (85) 30/12/2020 (86) PCT JP2018/026619 de 13/07/2018 (87) WO 2020/012666 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2020 027001-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/09/2019 (30) 21/09/2018 DE 10 2018 123 275.6 (51) F02F 3/14 (2006.01), F02B 23/06 (2006.01) (54) PISTÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO MOTORIZADO (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE) (72) THOMAS MALISCHEWSKI; JENS DIETRICH; DANIEL ZÜLOW (85) 30/12/2020 (86) PCT EP2019/074694 de 16/09/2019 (87) WO 2020/058185 de 26/03/2020
<b>(21) BR 11 2020 027002-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/07/2019 (30) 05/07/2018 US 62/694213

---

---

(51) C22B 3/02 (2006.01), C22B 3/22 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE SOLVENTE HIDROMETALÚRGICO.  
(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)  
(72) LUIS MOYA; MATTHEW DEAN SODERSTROM; ADAM JAMES FISCHMANN; MICHAEL MOSER; LEI ZHANG  
(85) 30/12/2020  
(86) PCT US2019/040119 de 01/07/2019  
(87) WO 2020/009987 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027003-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/06/2019  
(30) 02/07/2018 IN 201811024646  
(51) C07D 413/14 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01)  
(54) DERIVADOS DE 3-(2-TIENIL)-5-(TRIFLUOROMETIL)-1,2,4-OXADIAZOL COMO FUNGICIDAS AGROQUÍMICOS  
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)  
(72) THOMAS JAMES HOFFMAN; DANIEL STIERLI; RAMYA RAJAN  
(85) 30/12/2020  
(86) PCT EP2019/066861 de 25/06/2019  
(87) WO 2020/007658 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027006-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/06/2019  
(30) 11/07/2018 US 16/032,548  
(51) A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/16 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)  
(54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO MONTADO EM INSTRUMENTO CIRÚRGICO  
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)  
(72) MARIO MATA; GLEN PIERSON; ANDRE FURRER  
(85) 30/12/2020  
(86) PCT IB2019/055468 de 27/06/2019  
(87) WO 2020/012286 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027009-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/07/2019  
(30) 20/07/2018 JP 2018-136374  
(51) C08G 65/48 (2006.01), C08F 290/00 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01)  
(54) COMPOSTO FOTOCRÔMICO, COMPOSIÇÃO CURÁVEL, E, CORPO FOTOCRÔMICO CURADO  
(71) TOKUYAMA CORPORATION (JP)  
(72) TAKAO NOGUCHI; JUNJI TAKENAKA; JUNJI MOMODA; TAKAYOSHI KAWASAKI; YASUTOMO SHIMIZU; MASAYUKI MIYAZAKI  
(85) 30/12/2020

---

(86) PCT JP2019/028358 de 18/07/2019

(87) WO 2020/017610 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027011-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/07/2018

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04W 28/18 (2009.01)

(54) TERMINAL DE USUÁRIO

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) HIDEAKI TAKAHASHI; KAZUKI TAKEDA

(85) 30/12/2020

(86) PCT JP2018/025403 de 04/07/2018

(87) WO 2020/008574 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027015-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2019

(30) 16/07/2018 US 62/698,482; 13/05/2019 US 62/846,989; 25/06/2019 US 62/866,028

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO ISOLADA, ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO, COMPLEXO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, PROTEÍNA DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO OU CADEIA DE IMUNOGLOBULINA, POLIPEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO OU KIT, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, RECIPIENTE OU DISPOSITIVO DE INJEÇÃO, E, MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇAS

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JEANETTE FAIRHURST; ELENA GARNOVA; WILLIAM OLSON; SOKOL HAXHINASTO

(85) 30/12/2020

(86) PCT US2019/041952 de 16/07/2019

(87) WO 2020/018503 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027016-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 13/07/2018 HU P1800249

(51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 285/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01)

(54) COMPOSTO, USO DE COMPOSTO, MÉTODO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UM TRANSTORNO ASSOCIADO À ATIVIDADE DE RECEPTOR NICOTÍNICO A7 DE ACETILCOLINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO, E, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS

(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)  
 (72) ISTVÁN LEDNECZKI; JÁNOS ÈLES; PÁL TAPOLCSÁNYI; ERSZÉBET JABLONKAI; ESZTER GÁBOR; ANDRÁS VISEGRÁDI; ZSOLT NÉMETHY; GYÖRGY ISTVÁN LÉVAY; JÓZSEF LEVENTE PETRO; GYÖRGY SELÉNYI  
 (85) 30/12/2020  
 (86) PCT IB2019/055949 de 12/07/2019  
 (87) WO 2020/012423 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2020 027020-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/07/2019  
 (30) 05/07/2018 JP 2018-138884  
 (51) H04W 72/04 (2009.01)  
 (54) TERMINAL E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO  
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)  
 (72) HIDEAKI TAKAHASHI; KAZUKI TAKEDA; HIROKI HARADA  
 (85) 30/12/2020  
 (86) PCT JP2019/026442 de 03/07/2019  
 (87) WO 2020/009144 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2020 027021-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/07/2019  
 (30) 31/07/2018 DE 10 2018 118 550.2; 31/07/2018 US 62/712,691; 10/08/2018 DE 10 2018 119 555.9; 10/08/2018 US 62/717,462  
 (51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)  
 (54) PEPTÍDEO, ANTICORPO, RECEPTOR DE CÉLULA T, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODO IN VITRO DE PRODUÇÃO DE LINFÓCITOS T ATIVADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO PEPTÍDEO, USO DO PEPTÍDEO E KIT  
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)  
 (72) HEIKO SCHUSTER; DANIEL KOWALEWSKI; OLIVER SCHOOR; JENS FRITSCHKE; TONI WEINSCHENK; HARPREET SINGH; GISELA SCHIMMACK; MICHAEL RÖMER  
 (85) 30/12/2020  
 (86) PCT EP2019/070430 de 30/07/2019  
 (87) WO 2020/025576 de 06/02/2020

**(21) BR 11 2020 027023-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/07/2019  
 (30) 03/07/2018 US 62/693,833; 06/08/2018 US 62/715,178; 19/12/2018 US 62/781,882; 15/04/2019 US 62/834,315  
 (51) C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6883 (2018.01)  
 (54) MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE DNA LIVRE DE CÉLULAS DERIVADO DE DOADOR  
 (71) NATERA, INC. (US)

(72) SOLOMON MOSHKEVICH; BERNHARD ZIMMERMANN; TUDOR  
 POMPILIU CONSTANTIN; HUSEYIN ESER KIRKIZLAR; ALLISON RYAN;  
 STYRMIR SIGURJONSSON; FELIPE ACOSTA ARCHILA; RYAN SWENERTON  
 (85) 30/12/2020  
 (86) PCT US2019/040603 de 03/07/2019  
 (87) WO 2020/010255 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2020 027024-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/06/2019  
 (30) 30/06/2018 CN 201810706459.1  
 (51) G06T 9/00 (2006.01), G06T 19/20 (2011.01), G06T 11/00 (2006.01), H04N  
 19/70 (2014.01)  
 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE NUVEM DE PONTOS, MÉTODO DE  
 DECODIFICAÇÃO DE NUVEM DE PONTOS, CODIFICADOR, E  
 DECODIFICADOR  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) DEJUN ZHANG; BO LIU; VLADYSLAV ZAKHARCHENKO  
 (85) 30/12/2020  
 (86) PCT CN2019/093392 de 27/06/2019  
 (87) WO 2020/001565 de 02/01/2020

**(21) BR 11 2020 027025-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/07/2019  
 (30) 11/07/2018 IT 102018000007119  
 (51) B65B 11/02 (2006.01)  
 (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM AUTOPROPULSIONADA, E, APARELHO DE  
 EMBALAGEM  
 (71) ROBOPAC S.P.A (SM)  
 (72) FEDERICO SPALLINO; PAOLO PECCHENINI  
 (85) 30/12/2020  
 (86) PCT IB2019/055794 de 08/07/2019  
 (87) WO 2020/012327 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2020 027026-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/06/2019  
 (30) 03/07/2018 US 62/693.766  
 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K  
 38/21 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/42  
 (2017.01), A61K 47/66 (2017.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)  
 (54) MOLÉCULAS DE PROTEÍNA MULTIFUNCAIONAIS COMPREENDENDO  
 DECORINA E USO DAS MESMAS  
 (71) CATALENT PHARMA SOLUTIONS, LLC (US)  
 (72) GREGORY T. BLECK  
 (85) 30/12/2020

---

(86) PCT US2019/039862 de 28/06/2019

(87) WO 2020/009938 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027027-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2019

(30) 06/07/2018 US 62/694,531; 06/07/2018 BE BE2018/5476

(51) B65D 25/10 (2006.01), B65D 5/50 (2006.01), B65D 57/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM ORIENTADORA PARA EMBALAGENS SECUNDÁRIAS

(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(72) WIM DEKOCKER; KEENAN THOMPSON

(85) 30/12/2020

(86) PCT EP2019/068161 de 05/07/2019

(87) WO 2020/008059 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027029-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2019

(30) 03/07/2018 CZ 2018-330

(51) A61N 5/06 (2006.01)

(54) FONTE DE ILUMINAÇÃO LED PARA DESEMPENHO COGNITIVO MELHORADO E COM PROPRIEDADES DE LUZ SOLAR

(71) HYNEK MEDRICKY (CZ) ; DANIEL JESENSKÝ (CZ) ; DANIEL ?TEPÁN (CZ)

(72) HYNEK MEDRICKY

(85) 30/12/2020

(86) PCT IB2019/055694 de 03/07/2019

(87) WO 2020/008397 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027030-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 23/08/2018 US 62/721,753

(51) A62C 35/62 (2006.01), A62C 35/68 (2006.01), A62C 37/08 (2006.01), A62C 37/11 (2006.01), A62C 37/14 (2006.01), A62C 37/42 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE BORRIFADOR A SECO, E, BORRIFADOR A SECO

(71) VICTAULIC COMPANY (US)

(72) STEPHEN PECHACEK

(85) 30/12/2020

(86) PCT US2019/047627 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041550 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2020 027055-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2019

(30) 17/07/2018 CN 201810782196.2

(51) C07K 16/18 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),

---

C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)  
(54) ANTICORPO ANTI-ABETA, FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO E APLICAÇÃO DOS MESMOS  
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)  
(72) HUA YING; LING ZHANG; JINPING SHI; XIAOMIN ZHANG; JIAKANG SUN; QIYUE HU; WEIKANG TAO  
(85) 30/12/2020  
(86) PCT CN2019/096159 de 16/07/2019  
(87) WO 2020/015637 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027068-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/07/2019  
(30) 02/07/2018 FR 1856094  
(51) C12N 9/02 (2006.01)  
(54) POLIPEPTÍDEOS E COMPOSIÇÕES COM ATIVIDADE DE OXIDASE LÍTICA DE POLISSACARÍDEO  
(71) INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)  
(72) CAMILLE FILIATRAULT-CHASTEL; ANTOINE MARGEOT; SANTA BLANQUET; JEAN-GUY BERRIN; DAVID NAVARRO  
(85) 30/12/2020  
(86) PCT EP2019/067771 de 02/07/2019  
(87) WO 2020/007880 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027092-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/06/2019  
(30) 04/07/2018 FR 1856162  
(51) B01J 8/00 (2006.01), B65B 1/04 (2006.01), B65B 1/06 (2006.01), B65G 69/04 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE ENCHIMENTO PARA UM RECIPIENTE PARA PARTÍCULAS SÓLIDAS  
(71) CREALYST-GROUP (FR)  
(72) BERNARD POUSSIN; GUILLAUME POUSSIN  
(85) 31/12/2020  
(86) PCT EP2019/066840 de 25/06/2019  
(87) WO 2020/007655 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000013-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/06/2019  
(30) 04/07/2018 US 62/693,959; 17/09/2018 US 62/732,240; 13/02/2019 WO PCT/CA2019/000019  
(51) G02B 3/06 (2006.01), F41H 3/00 (2006.01), G02B 1/11 (2015.01), G02B



---

27/00 (2006.01)  
 (54) MATERIAIS DE LENTE INTERCONECTADOS DISPOSTOS COMO FOLHAS DE LENTE PARA CAMUFLAGEM MELHORADA  
 (71) HYPERSTEALTH BIOTECHNOLOGY CORPORATION (CA)  
 (72) GUY CRAMER  
 (85) 04/01/2021  
 (86) PCT CA2019/000098 de 26/06/2019  
 (87) WO 2020/006621 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000014-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/06/2019  
 (30) 20/07/2018 US US 16/040,570  
 (51) B62D 55/205 (2006.01), B62D 55/21 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE ELO COM PINO MESTRE ROSQUEADO  
 (71) CATERPILLAR INC. (US)  
 (72) MICHAEL S. GALAT  
 (85) 04/01/2021  
 (86) PCT US2019/038669 de 24/06/2019  
 (87) WO 2020/018238 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000015-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/07/2019  
 (30) 03/07/2018 US 62/693,660; 03/07/2018 US 62/693,681  
 (51) C12N 9/90 (2006.01), C12P 19/24 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA PREPARAR TAGATOSE DE FRUTOSE  
 (71) ARZEDA CORP. (US)  
 (72) ALEXANDRE ZANGHELLINI; KYLE ROBERTS; MICHAEL COCKREM; CHRISTOPHE DUNCKLEY  
 (85) 04/01/2021  
 (86) PCT US2019/040613 de 03/07/2019  
 (87) WO 2020/010260 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000019-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/08/2019  
 (30) 15/08/2018 US 62/764,889; 17/08/2018 US 62/719,369  
 (51) A61K 31/4375 (2006.01), C07D 471/00 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS PARA ADMINISTRAÇÃO DE CERTOS INIBIDORES DE VMAT2  
 (71) NEUROCRINE BIOSCIENCES INC. (US)  
 (72) GRACE S. LIANG; CHRISTOPHER F. O'BRIEN; DAO TUYET THAI-CUARTO  
 (85) 04/01/2021

---

(86) PCT US2019/046462 de 14/08/2019

(87) WO 2020/037022 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000025-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2019

(30) 03/07/2018 US 62/693,798

(51) A61K 39/39 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS INTESTINAIS

(71) ARTIZAN BIOSCIENCES, INC. (US)

(72) WHITMAN SCHOFIELD

(85) 04/01/2021

(86) PCT US2019/040601 de 03/07/2019

(87) WO 2020/010254 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000035-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2019

(30) 16/07/2018 US 62/698,601

(51) A61P 3/04 (2006.01), A61K 31/245 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/545 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61K 31/635 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 35/747 (2015.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01)

(54) REUTERICICLINA OU LACTOBACILLUS REUTERII PARA REDUZIR O GANHO DE PESO

(71) THE MEDICAL COLLEGE OF WISCONSIN, INC. (US)

(72) JOHN RICHARD KIRBY; ORLANDO GRAJO DE LEON

(85) 04/01/2021

(86) PCT US2019/041803 de 15/07/2019

(87) WO 2020/018420 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000049-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2019

(30) 10/07/2018 US 62/695,922

(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE

3-(5-AMINO-1-OXOISOINDOLIN-2-IL)PIPERIDINA-2,6-DIONA E SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS DEPENDENTES DE DEDO DE ZINCO DA FAMÍLIA IKAROS 2 (IKZF2)

(71) NOVARTIS AG (CH)  
 (72) ROHAN ERIC JOHN BECKWITH; SIMONE BONAZZI; ARTIOM CERNIJENKO; FUPENG MA; NATHANIEL F. WARE  
 (85) 04/01/2021  
 (86) PCT IB2019/055807 de 08/07/2019  
 (87) WO 2020/012337 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2021 000050-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/07/2019  
 (30) 06/07/2018 US 62/694,918; 01/04/2019 US 62/827,573  
 (51) A61P 13/12 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)  
 (54) INIBIDORES DE TRIAZOL GLICOLATO OXIDASE  
 (71) ORFAN BIOTECH INC. (US)  
 (72) HANS MAAG; MIGUEL XAVIER FERNANDES; ROBERT ZAMBONI; ELHAM AKBARIROMANI; MARC-ANDRE BEAULIEU; YVES LEBLANC; PALLAVI THAKUR  
 (85) 04/01/2021  
 (86) PCT US2019/040690 de 05/07/2019  
 (87) WO 2020/010309 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2021 000052-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/07/2019  
 (30) 06/07/2018 US 62/694,775; 13/11/2018 US 62/760,092; 08/02/2019 US 62/802,805; 15/03/2019 US 62/819,023  
 (51) A01N 63/00 (2020.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM ISOLADO DE METHYLOBACTERIUM TRANSCONJUGANTE, UMA POPULAÇÃO DE ISOLADOS DE METHYLOBACTERIUM TRANSCONJUGANTES E UM ISOLADO DE METHYLOBACTERIUM TRANSFORMADO, PARA ALTERAR UM TRAÇO FENOTÍPICO, PARA INIBIR UMA PRAGA DE PLANTA E PARA DETECTAR A PRESENÇA DE CEPA DE METHYLOBACTERIUM NLS0042 OU UMA VARIANTE DA MESMA OU NLS0064 UMA VARIANTE DA MESMA, METHYLOBACTERIUM, COMPOSIÇÃO, CEPA DE METHYLOBACTERIUM TRANSFORMADA, E, PARTE DE PLANTA.  
 (71) NEW LEAF SYMBIOTICS, INC. (US)  
 (72) JANNE KEROVUO; NATALIE BREAKFIELD; QUAN ZHANG; DESMOND JIMENEZ; GREGG BOGOSIAN  
 (85) 04/01/2021  
 (86) PCT US2019/040620 de 03/07/2019  
 (87) WO 2020/010264 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2021 000053-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 19/07/2019  
(30) 31/07/2018 US 16/050,205  
(51) A61B 17/08 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVOS DE FECHAMENTO DE PELE COM FECHAMENTO INTERROMPIDO  
(71) ETHICON, INC. (US)  
(72) JULIAN QUINTERO; LEO B. KRIKSUNOV; ELENA WOLFE  
(85) 04/01/2021  
(86) PCT IB2019/056214 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/026063 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000055-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/06/2019  
(30) 05/07/2018 CZ PV 2018-336  
(51) B02C 4/02 (2006.01), B02C 4/42 (2006.01), B02C 4/28 (2006.01), B02C 4/30 (2006.01), B02C 4/32 (2006.01)  
(54) MOINHO PARA MOAGEM DE MATERIAIS DE DIFERENTES DUREZAS E TAMANHOS DE GRÃO.  
(71) PSP ENGINEERING A.S. (CZ)  
(72) IVAN KO?INA; JAN PAVLÍK; MICHAL BURGET  
(85) 04/01/2021  
(86) PCT CZ2019/000027 de 13/06/2019  
(87) WO 2020/007382 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000056-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 16/07/2018 EP 18183713.9  
(51) A01N 33/22 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)  
(54) MISTURAS HERBICIDAS CONTENDO ACLONIFENO E CINMETILINA  
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
(72) THOMAS AULER; UDO BICKERS; HUBERT MENNE; CHRISTOPH BREITENSTRÖTER; HERVE TOSSENS  
(85) 04/01/2021  
(86) PCT EP2019/068847 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/016134 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000058-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/07/2019  
(30) 05/07/2018 US 62/694,061; 27/06/2019 US PCT/US2019/039447  
(51) A21D 13/45 (2017.01), A21D 13/08 (1968.09), A23C 9/00 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/15 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01)  
(54) USO DE GLICOSIL TRANSFERASE PARA FORNECER TEXTURA MELHORADA EM PRODUTOS À BASE DE LEITE FERMENTADO  
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) CHARLOTTE HORSMANS POULSEN; HANS CHRISTIAN BEJDER;  
MORTEN KROG LARSEN; SIGNE MUNK RYDTOFT

(85) 04/01/2021

(86) PCT US2019/040458 de 03/07/2019

(87) WO 2020/010176 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2021 000059-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2019

(30) 04/07/2018 CN PCT/CN2018/094473

(51) C12P 19/14 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)

(54) GLUCOAMILASES E MÉTODOS PARA USO DAS MESMAS

(71) DANISCO US INC. (US)

(72) ZHONGMEI TANG; QIHUI WU; XINGXIANG XI; ZHENGHONG ZHANG

(85) 04/01/2021

(86) PCT US2019/040331 de 02/07/2019

(87) WO 2020/010101 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2021 000060-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2019

(30) 05/07/2018 US 62/694,076; 07/02/2019 US 16/270,350

(51) C07D 213/64 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/68 (2006.01),  
C07D 213/69 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 213/73 (2006.01), C07D  
213/46 (2006.01), C07D 213/70 (2006.01), C07C 43/164 (2006.01), C07C 15/12  
(2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/4409  
(2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 29/00  
(2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01),  
A61P 35/00 (2006.01), A61P 1/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 3/10  
(2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01),  
A61P 31/16 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 1,3,5-TRIS(6-METILPIRIDIN-2-ILOXI)BENZENO E  
COMPOSTOS RELACIONADOS COMO LIGANTES NLRX1 PARA TRATAR  
DOENÇAS INFLAMATÓRIAS

(71) LANDOS BIOPHARMA, INC (US)

(72) JOSEP BASSAGANYA-RIERA; ANDREW LEBER; RAQUEL  
HONTECILLAS

(85) 04/01/2021

(86) PCT US2019/040386 de 02/07/2019

(87) WO 2020/010132 de 09/01/2020

**(21) BR 11 2021 000061-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2019

(30) 05/07/2018 EP 18382499.4

(51) B01D 53/04 (2006.01), F24F 3/16 (2021.01)

(54) FILTRO DE AR PARA REMOVER VOCS DO TIPO ALDEÍDO DO AR

---

INTERNO

(71) TAURUS RESEARCH AND DEVELOPMENT, SLU (ES)

(72) JAUME VILARRASA LLORENS; LLUÍS BOSCH HEREU; LLUÍS TRENCH ROCA

(85) 04/01/2021

(86) PCT EP2019/068116 de 05/07/2019

(87) WO 2020/008041 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000064-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2019

(30) 12/07/2018 NO 20180983

(51) E21B 33/04 (2006.01)

(54) APRIMORAMENTOS EM COMPLETAÇÃO DE POÇOS

(71) NEW SUBSEA TECHNOLOGY AS (NO)

(72) THOR ANDRE LØVOLL; SIGBJØRN MADSEN; BJØRN KROSSNES SCHMIDT

(85) 04/01/2021

(86) PCT NO2019/050148 de 10/07/2019

(87) WO 2020/013706 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000065-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2019

(30) 10/07/2018 US 62/696,198; 11/04/2019 EP 19305470.7

(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) TERAPIAS DE COMBINAÇÃO CONTRA CÂNCER DIRECIONANDO CD38 E TGF-BETA

(71) SANOFI (FR)

(72) FRANCISCO ADRIAN; RICHARD C. GREGORY; GARY SHAPIRO; HELGI VAN DE VELDE

(85) 04/01/2021

(86) PCT IB2019/055885 de 10/07/2019

(87) WO 2020/012383 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000069-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2019

(30) 10/07/2018 DE 10 2018 211 369.6

(51) G01B 11/24 (2006.01), G01B 5/00 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/107 (2006.01), G01B 11/25 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/30 (2017.01), G06T 7/55 (2017.01), H04N 13/271 (2018.01), A61B 1/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE MEDIÇÃO ÓTICA E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO ÓTICA

(71) SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE) ; DENTSPLY SIRONA INC. (US)

(72) KONRAD KLEIN; PETER FRITZ; ANDERS ADAMSON

(85) 04/01/2021

---

(86) PCT EP2019/065147 de 11/06/2019

(87) WO 2020/011464 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000073-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/07/2018

(51) B62D 5/00 (2006.01), B62D 5/083 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ENGRENAGENS DE DIREÇÃO COM EIXOS DE ENTRADA MÚLTIPLOS, KIT DE REFABRICAÇÃO, E MÉTODOS DE REFABRICAÇÃO

(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) ; CLÁUDIO CARREIRÃO (BR/PR)

(72) CLÁUDIO CARREIRÃO

(85) 04/01/2021

(86) PCT BR2018/050224 de 04/07/2018

(87) WO 2020/006614 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000075-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2019

(30) 05/07/2018 US 62/694,138; 05/11/2018 US 62/755,845

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRAZINA FUNDIDOS COMO INIBIDORES DE A2A/A2B

(71) INCYTE CORPORATION (US)

(72) XIAOZHAO WANG; PETER NIELS CARLSEN; PEI GAN; GIA HOANG; YONG LI; CHAO QI; LIANGXING WU; WENQING YAO; ZHIYONG YU; WENYU ZHU

(85) 04/01/2021

(86) PCT US2019/040496 de 03/07/2019

(87) WO 2020/010197 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000077-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2018

(30) 10/07/2018 DE 10 2018 116 639.7

(51) A01C 7/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ISOLAMENTO PARA ISOLAR GRÃOS COM BASE EM DIFERENÇA DE PRESSÃO, MÉTODO PARA ISOLAR GRÃOS E UNIDADE DE LINHA AGRÍCOLA

(71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)

(72) PHILIPP HORSCH; MANFRED KÖBLER

(85) 04/01/2021

(86) PCT EP2018/086245 de 20/12/2018

(87) WO 2020/011386 de 16/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000079-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/07/2018 (51) E21B 47/14 (2006.01), G08C 23/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ULTRASSÔNICA ATRAVÉS DE BARREIRA PARA COMUNICAÇÃO EM RISER (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) DAVID GEORGE MOODIE; ALAN GRAHAM; SCOTT DAVID PETRIE; JOHN CRISTOPHER WHELAN; NORMAN LEWIS MACKENZIE; STEVEN WILLIAM BREMNER (85) 04/01/2021 (86) PCT US2018/040798 de 03/07/2018 (87) WO 2020/009697 de 09/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000084-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2019 (30) 06/07/2018 SE 1850859-8 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01) (54) BRONCODILAÇÃO DE AMIDAS HETERO-LIGADAS (71) RESPIRATORIUS AB (PUBL) (SE) (72) MARIA DALENCE; MARTIN JOHANSSON; VIVECA THORNQVIST OLTNER; JÖRGEN TOFTERED; DAVIS WENSBO (85) 05/01/2021 (86) PCT SE2019/050674 de 05/07/2019 (87) WO 2020/009653 de 09/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000086-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2019 (30) 06/07/2018 NO 20180957 (51) C10G 1/10 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/02 (2006.01), C10G 11/00 (2006.01), C10G 45/00 (2006.01), C10G 69/04 (2006.01) (54) PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS DE HIDROCARBONETO A PARTIR DE RESÍDUOS DE PLÁSTICO (71) QUANTAFUEL AS (NO) (72) ERIK FAREID; LARS ERIK FAREID; TARJEI THORRUD LARSEN; PETTER KAALSTAD; ARNSTEIN NORHEIM (85) 05/01/2021 (86) PCT EP2019/068143 de 05/07/2019 (87) WO 2020/008050 de 09/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000088-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/07/2019 (30) 06/07/2018 FR 1856249 (51) G01B 5/008 (2006.01), G01B 5/012 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01),

---



---

G01B 21/04 (2006.01)  
(54) BRAÇO DE MEDIÇÃO COM EXTREMIDADE MULTIFUNCIONAL  
(71) HEXAGON METROLOGY SAS (FR)  
(72) LAURENT DESFORGES; THIBAUT DUPORTAL; DENIS ROUX;  
JEAN-LUC FAMECHON; WES INGLIS  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT EP2019/068037 de 04/07/2019  
(87) WO 2020/008004 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000089-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/07/2019  
(30) 06/07/2018 FR 1856250  
(51) G01B 21/04 (2006.01), G01B 5/008 (2006.01), G01B 5/012 (2006.01),  
G01B 11/00 (2006.01), B23Q 3/155 (2006.01), B25J 15/04 (2006.01)  
(54) BRAÇO DE MEDIÇÃO COM EXTREMIDADE MULTIFUNCIONAL  
(71) HEXAGON METROLOGY SAS (FR)  
(72) LAURENT DESFORGES; THIBAUT DUPORTAL; DENIS ROUX;  
JEAN-LUC FAMECHON; WES INGLIS  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT EP2019/068032 de 04/07/2019  
(87) WO 2020/008001 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000090-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/07/2019  
(30) 06/07/2018 FR 1856251  
(51) G01B 21/04 (2006.01), G01B 5/008 (2006.01), G01B 5/012 (2006.01),  
G01B 11/00 (2006.01)  
(54) BRAÇO DE MEDIÇÃO COM EXTREMIDADE MULTIFUNCIONAL  
(71) HEXAGON METROLOGY SAS (FR)  
(72) LAURENT DESFORGES; THIBAUT DUPORTAL; DENIS ROUX;  
JEAN-LUC FAMECHON; WES INGLIS  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT EP2019/068028 de 04/07/2019  
(87) WO 2020/007998 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000091-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/07/2019  
(30) 06/07/2018 FR 1856254  
(51) G01B 21/04 (2006.01), G01B 5/008 (2006.01), G01B 5/012 (2006.01),  
G01B 11/00 (2006.01)  
(54) BRAÇO DE MEDIÇÃO COM EXTREMIDADE MULTIFUNCIONAL  
(71) HEXAGON METROLOGY SAS (FR)  
(72) LAURENT DESFORGES; THIBAUT DUPORTAL; DENIS ROUX;  
JEAN-LUC FAMECHON; WES INGLIS

---

(85) 05/01/2021  
(86) PCT EP2019/068024 de 04/07/2019  
(87) WO 2020/007996 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000092-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/07/2019  
(30) 06/07/2018 FR 1856255  
(51) G01B 21/04 (2006.01), G01B 5/008 (2006.01), G01B 5/012 (2006.01),  
G01B 11/00 (2006.01)  
(54) BRAÇO DE MEDIÇÃO COM EXTREMIDADE MULTIFUNCIONAL  
(71) HEXAGON METROLOGY SAS (FR)  
(72) LAURENT DESFORGES; THIBAUT DUPORTAL; DENIS ROUX;  
JEAN-LUC FAMECHON; WES INGLIS  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT EP2019/068019 de 04/07/2019  
(87) WO 2020/007993 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000111-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/07/2019  
(30) 06/07/2018 EP 18182167.9  
(51) G01N 21/84 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE DETECÇÃO, PROGRAMA DE COMPUTADOR,  
DISPOSITIVO MÓVEL E KIT  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
(72) MAX BERG; DANIEL SIEFFERT; VOLKER TUERCK; SIMON WETZEL;  
MOMME WINKELNKEMPER  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT EP2019/067815 de 03/07/2019  
(87) WO 2020/007896 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000112-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/07/2019  
(30) 11/07/2018 EP 18182926.8  
(51) A23L 2/44 (2006.01), A23L 3/3526 (2006.01), A23L 3/3508 (2006.01), A23L  
3/3544 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA DESINFECÇÃO E CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS  
E BEBIDAS  
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
(72) MARCUS TAUPP; INGO BRODA  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT EP2019/068205 de 08/07/2019  
(87) WO 2020/011693 de 16/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000115-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2019 (30) 13/07/2018 US 62/697,840; 19/11/2018 US 62/769,214 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (54) TRANSPORTADORES DE BICARBONATO DA BESTROFINA DAS ALGAS VERDES (71) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US) ; UNIVERSITY OF YORK (GB) (72) ANANYA MUKHERJEE; JAMES V. MORONEY; CHUN SING LAU; LUKE C. M. MACKINDER (85) 05/01/2021 (86) PCT US2019/041584 de 12/07/2019 (87) WO 2020/014600 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000116-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/07/2019 (30) 06/07/2018 CN PCT/CN2018/094752; 16/07/2018 CN PCT/CN2018/095761 (51) C12N 9/24 (2006.01), A23K 20/189 (2016.01) (54) ADITIVOS DE ALIMENTO CONTENDO XILANASE PARA ALIMENTO DE ANIMAL À BASE DE CEREAL (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) (72) SUSAN ARENT LUND; MARION BERNARDEAU; ZHEYONG YU; ZHEN QIAN (85) 05/01/2021 (86) PCT US2019/040070 de 01/07/2019 (87) WO 2020/009964 de 09/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000119-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2018 (51) G06F 13/00 (2006.01), G06F 17/40 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01), G01D 4/00 (2006.01), H04L 29/10 (2006.01), H04L 12/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE REDE SEGURA EM MALHA PARA COMPARTILHAMENTO DE DADOS E RESPECTIVOS DISPOSITIVOS DE ACOPLAMENTO E INTERFACE (71) NOUVENN CORPORATION (US) (72) FRANCISCO MATHIEU (85) 05/01/2021 (86) PCT BR2018/000037 de 05/07/2018 (87) WO 2020/006612 de 09/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000121-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

---

(22) 05/07/2019  
(30) 06/07/2018 US 62/694,637  
(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01)  
(54) TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE LESÕES DEVIDO A EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO  
(71) MEDESIS PHARMA (FR)  
(72) ELSA COMPTE; PATRICK MAUREL; SOPHIE GRIVES-JERPHAGNON; CYRIL LAVAUD; LORRAINE BENIGNO-ANTON; JEAN-CLAUDE MAUREL  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT EP2019/068099 de 05/07/2019  
(87) WO 2020/008032 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000124-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/07/2019  
(30) 06/07/2018 US 62/694,754  
(51) D01F 6/70 (2006.01), D01F 6/94 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), D01F 1/10 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO, FILAMENTO OU FIBRA, ARTIGO DE FABRICAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA COMPOSIÇÃO  
(71) THE LYCRA COMPANY UK LIMITED (GB)  
(72) ALBERTO CERIA; HONG LIU; STEVEN W. SMITH; KELLY L. STANO; ROBERT O. WALDBAUER JR.  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT US2019/040445 de 03/07/2019  
(87) WO 2020/010168 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000126-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/06/2019  
(30) 06/07/2018 KR 10-2018-0078647  
(51) F16B 21/07 (2006.01), B60R 13/02 (2006.01), B60R 13/04 (2006.01), F16B 19/10 (2006.01)  
(54) CONJUNTO DE PRENDEDOR  
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)  
(72) DANBEE LEE  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT US2019/039418 de 27/06/2019  
(87) WO 2020/009886 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000127-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/07/2019  
(30) 05/07/2018 EP 18181879.0  
(51) C09D 167/08 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01), C07D 255/02 (2006.01), C08G 63/83 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CURÁVEL OXIDATIVAMENTE

---

(71) BORCHERS CATALYST (UK) LIMITED (GB)  
(72) JOHANNES WIETSE DE BOER; KARIN MAAIJEN; YFRANKA  
PETRONELLA AREKE ROELOFSEN; RONALD HAGE  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT GB2019/051900 de 04/07/2019  
(87) WO 2020/008204 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000128-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/07/2019  
(30) 05/07/2018 EP 18181926.9  
(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/34 (2006.01), C08K 5/36 (2006.01), C08F  
283/01 (2006.01), C08L 67/06 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08K 5/47  
(2006.01)  
(54) LÍQUIDOS  
(71) BORCHERS CATALYST (UK) LIMITED (GB)  
(72) JOHANNES WIETSE DE BOER; KARIN MAAIJEN; YFRANKA  
PETRONELLA ROELOFSEN; RONALD HAGE  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT GB2019/051899 de 04/07/2019  
(87) WO 2020/008203 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000131-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/07/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696,547; 08/07/2019 US 16/505,598  
(51) H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01)  
(54) SINALIZAÇÃO DE TEMPO PARA FLUXO CONTÍNUO DE MÍDIA  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) THOMAS STOCKHAMMER; WAQAR ZIA  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT US2019/041079 de 09/07/2019  
(87) WO 2020/014281 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000138-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/07/2019  
(30) 09/07/2018 US 62/695,263  
(51) B07C 5/36 (2006.01)  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SELECIONAR MATERIAL SOBRE UM  
TRANSPORTADOR  
(71) NOVELIS INC. (US)  
(72) ADWAIT A. THAKUR; MICHAEL R. KOSMICKI  
(85) 06/01/2021  
(86) PCT US2019/040782 de 08/07/2019  
(87) WO 2020/014111 de 16/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000139-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/07/2019 (30) 19/07/2018 US 62/700,463 (51) A61K 31/70 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01) (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DA HFPEF EMPREGANDO DAPAGLIFLOZINA E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO A MESMA (71) ASTRAZENECA AB (SE) (72) ANNA MARIA LANGKILDE (85) 06/01/2021 (86) PCT EP2019/069323 de 18/07/2019 (87) WO 2020/016335 de 23/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000142-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/06/2019 (30) 11/07/2018 US 16/032,640 (51) A61M 25/06 (2006.01) (54) SISTEMA DE CATETER PARA SUCESSO APERFEIÇOADO DE PRIMEIRA AGULHADA (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) MOHANKUMAR NATESAN; ONG XUE GUANG JOHN (85) 06/01/2021 (86) PCT US2019/037025 de 13/06/2019 (87) WO 2020/013947 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000145-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2019 (30) 09/07/2018 US 62/695,537; 09/07/2018 US 62/695,650; 14/11/2018 US 62/767,241; 14/11/2018 US 62/767,261; 15/05/2019 US 62/848,284; 15/05/2019 US 62/848,305 (51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE FUSOSSOMA E USOS DAS MESMAS (71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC (US) (72) GEOFFREY A. VON MALTZAHN; JACOB ROSENBLUM RUBENS; JOHN MILES MILWID; MICHAEL TRAVIS MEE; NEAL FRANCIS GORDON; JAGESH VIJAYKUMAR SHAH (85) 06/01/2021 (86) PCT US2019/040978 de 09/07/2019 (87) WO 2020/014209 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000146-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2019 (30) 13/07/2018 JP 2018-133725

---

---

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01)  
(54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO  
(71) SONY CORPORATION (JP)  
(72) TETSU OGAWA  
(85) 06/01/2021  
(86) PCT JP2019/026913 de 05/07/2019  
(87) WO 2020/013102 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000153-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/07/2019  
(30) 31/07/2018 JP 2018-143529  
(51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE CONTROLE DO FUNGO DA FERRU-GEM ASIÁTICA DA SOJA QUE É RESISTENTE A INIBIDORES DE QO  
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)  
(72) YUICHI MATSUZAKI; HIDEKATSU TOBITA  
(85) 06/01/2021  
(86) PCT JP2019/030061 de 31/07/2019  
(87) WO 2020/027216 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000154-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/07/2019  
(30) 09/07/2018 EP 18182373.3  
(51) H04S 7/00 (2006.01), H04R 1/10 (2006.01), H04R 5/033 (2006.01)  
(54) APARELHO DE ÁUDIO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE ÁUDIO  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
(72) NATHAN SOUVIRAA-LABASTIE; JEROEN GERARDUS HENRICUS KOPPENS  
(85) 06/01/2021  
(86) PCT EP2019/068312 de 09/07/2019  
(87) WO 2020/011738 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000156-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/07/2019  
(30) 06/07/2018 US 62/694,596  
(51) A61K 31/444 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) FORMAS DE IVOSIDENIB E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS  
(71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
(72) CHONG-HUI GU; JACOB PAUL SIZEMORE; SHIJIE ZHANG  
(85) 06/01/2021  
(86) PCT US2019/040257 de 02/07/2019

---

(87) WO 2020/010058 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000158-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2019

(30) 23/07/2018 EP 18184957.1; 18/02/2019 EP 19157837.6

(51) C09D 167/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE ÁGUA EM ÓLEO, SUBSTRATO E PROCESSO DE APRIMORAMENTO DA SECAGEM ENVELHECIDA DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE ÁGUA EM ÓLEO

(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) JITTE FLAPPER

(85) 06/01/2021

(86) PCT EP2019/069499 de 19/07/2019

(87) WO 2020/020772 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000161-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2019

(30) 06/07/2018 US 62/694,943

(51) C22B 26/12 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA A RECUPERAÇÃO DE LÍTIO A PARTIR DE SOLUÇÕES LÍQUIDAS COM NANOPARTÍCULAS

(71) MOSELLE TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) ROBERT L. ALBRIGHT; STANLEY M. MEYER

(85) 06/01/2021

(86) PCT US2019/040698 de 05/07/2019

(87) WO 2020/010313 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000162-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2019

(30) 10/07/2018 US 62/696,261

(51) A61K 39/39 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES DE OOCISTOS

(71) APPLIED LIFESCIENCES AND SYSTEMS LLC. (US)

(72) JAMES HUTCHINS; RAMIN KARIMPOUR; ELIZABETH TURPIN; STEPHEN WOLFE; JOSHUA STEVEN GOFF

(85) 06/01/2021

(86) PCT US2019/041178 de 10/07/2019

(87) WO 2020/018325 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000163-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2019

(30) 09/07/2018 EP 18182366.7



---

(51) G06F 3/16 (2006.01), H04L 12/18 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01)  
(54) APARELHO DE ÁUDIO PARA UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁUDIO QUE COMPREENDE UM SERVIDOR DE ÁUDIO PARA RECEBER ÁUDIO DE ENTRADA DE UMA PLURALIDADE DE CLIENTES REMOTOS E PARA TRANSMITIR ÁUDIO DERIVADO DO ÁUDIO DE ENTRADA PARA PELO ALGUNS DENTRE A PLURALIDADE DE CLIENTES REMOTOS, SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁUDIO, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM APARELHO DE ÁUDIO PARA UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁUDIO, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
(72) CHRISTIAAN VAREKAMP; JEROEN GERARDUS HENRICUS KOPPENS; BART KROON; NATHAN SOUVIRAA-LABASTIE; ARNOLDUS WERNER JOHANNES OOMEN  
(85) 06/01/2021  
(86) PCT EP2019/067648 de 02/07/2019  
(87) WO 2020/011588 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000164-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/07/2019  
(30) 11/07/2018 EP 18182894.8  
(51) G16H 50/30 (2018.01), A61B 5/00 (2006.01), G16H 50/20 (2018.01), A61B 5/053 (2021.01)  
(54) DISPOSITIVO E SISTEMA PARA DETERMINAR UM NÍVEL DE ESTRESSE DE UM USUÁRIO, DISPOSITIVO VESTÍVEL PARA SER USADO POR UM USUÁRIO, E PROGRAMA DE COMPUTADOR  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
(72) MARTIN OUWERKERK; ADRIANUS JOHANNES MARIA DENISSEN; JOANNE HENRIËTTE DESIRÉE MONIQUE WESTERINK  
(85) 06/01/2021  
(86) PCT EP2019/067506 de 01/07/2019  
(87) WO 2020/011570 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000165-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/07/2019  
(30) 27/08/2018 US 62/723,246; 06/02/2019 US 62/801,966  
(51) B21H 3/06 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE PREENSÃO E POSICIONAMENTO PARA LAMINAÇÃO DE ROSCAS  
(71) VEY MANUFACTURING TECHNOLOGIES LLC (US)  
(72) KENNETH ROGER LEVEY  
(85) 06/01/2021  
(86) PCT US2019/042236 de 17/07/2019  
(87) WO 2020/046486 de 05/03/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000167-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2019 (30) 09/07/2018 US 62/695,423; 19/07/2018 NL 2021352 (51) B65B 35/44 (2006.01), B65B 35/52 (2006.01), B65B 5/10 (2006.01), B65B 5/06 (2006.01), B65G 47/08 (2006.01) (54) MÉTODO DE EMBALAGEM DE ARTIGOS DE EMBALAGEM EM UMA CAIXA DE EMBALAGEM E DISPOSITIVO DE EMBALAGEM CORRESPONDENTE (71) BLUEPRINT HOLDING B.V. (NL) (72) NIKOLAAS MARTIN PRAKKEN; GERALD EUGENE RENOUX (85) 06/01/2021 (86) PCT NL2019/050424 de 05/07/2019 (87) WO 2020/013687 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000169-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/07/2019 (30) 09/07/2018 US 62/695,630 (51) A61K 31/505 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01) (54) MINISTRAÇÃO DE INIBIDOR DE ENZIMA ATIVADORA DE SUMO E ANTICORPOS ANTI-CD20 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) SAI MURALI KRISHNA PULUKURI (85) 06/01/2021 (86) PCT US2019/040838 de 08/07/2019 (87) WO 2020/014139 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000171-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/07/2019 (30) 25/07/2018 US 62/703,247 (51) A01K 1/00 (2006.01), A01K 7/02 (2006.01), A01K 39/026 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE RECIRCULAÇÃO (71) APPLIED LIFESCIENCES AND SYSTEMS LLC. (US) (72) STEPHEN WOLFE (85) 06/01/2021 (86) PCT US2019/043381 de 25/07/2019 (87) WO 2020/023715 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000175-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/09/2019 (30) 21/09/2018 EP 18195921.4; 21/09/2018 CL 2018/02672; 08/03/2019 EP 19161719.0; 11/03/2019 CL 2019/00605 (51) A21D 2/36 (2006.01), A21D 13/062 (2017.01), A21D 13/068 (2017.01) (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

---

(72) RICARDO ANDRÉS RODRIGUEZ ROSENDE; SANDRA MUNTZ VAZ  
 (85) 06/01/2021  
 (86) PCT EP2019/075359 de 20/09/2019  
 (87) WO 2020/058488 de 26/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 000176-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/07/2019  
 (30) 11/07/2018 JP 2018-131851  
 (51) C08L 59/00 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIACETAL, E, ARTIGO MOLDADO  
 (71) MITSUBISHI ENGINEERING-PLASTICS CORPORATION (JP)  
 (72) TAKASHI ISHII; TSUYOSHI ISOZAKI  
 (85) 06/01/2021  
 (86) PCT JP2019/027160 de 09/07/2019  
 (87) WO 2020/013185 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000177-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/07/2019  
 (30) 11/07/2018 US 62/696,371  
 (51) C12M 1/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 1/00 (2006.01), G01N 1/04 (2006.01), G01N 1/08 (2006.01), G01N 1/18 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01)  
 (54) EXTRAÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)  
 (72) GREGORY JAMES BUNKERS; MEGAN E. GILLESPIE; DENNIS H. YANG  
 (85) 06/01/2021  
 (86) PCT US2019/041368 de 11/07/2019  
 (87) WO 2020/014458 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000178-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/08/2019  
 (30) 17/08/2018 CN 201810943486.0  
 (51) H04W 72/04 (2009.01)  
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL E APARELHO DE COMUNICAÇÕES  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) PENG GUAN; XI ZHANG; LEI CHEN; XUYUN FAN  
 (85) 06/01/2021  
 (86) PCT CN2019/099747 de 08/08/2019  
 (87) WO 2020/034889 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000218-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/07/2019

---

(30) 13/07/2018 DE 10 2018 005 570.2  
(51) B65G 47/96 (2006.01), B60T 7/00 (2006.01), F16D 59/02 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR  
(71) INTERROLL HOLDING AG (CH)  
(72) THOMAS EISINGER; HEINRICH DROSTE  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT EP2019/067999 de 04/07/2019  
(87) WO 2020/011643 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000220-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/07/2019  
(30) 11/07/2018 EP 18182886.4  
(51) G16H 50/30 (2018.01), A61B 5/053 (2021.01), A61B 5/00 (2006.01), G16H 50/20 (2018.01), A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA DETERMINAR UM NÍVEL DE ESTRESSE DE UM USUÁRIO, SISTEMA PARA DETERMINAR UM NÍVEL DE ESTRESSE DE UM USUÁRIO, DISPOSITIVO VESTÍVEL PARA SER USADO POR UM USUÁRIO, MÉTODO PARA DETERMINAR UM NÍVEL DE ESTRESSE DE UM USUÁRIO, E PROGRAMA DE COMPUTADOR  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
(72) MARTIN OUWERKERK; NAVIN HEMCHAND NATOEWAL; MARC ANTON NIEUWHOF; SANDOR HURBERTUS FLORENTIUS GORDIJN; HENDRICUS THEODORUS GERARDUS MARIA PENNING DE VRIES; ROSEMARIE JOLANDA ELISE RAJAE-JOORDENS  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT EP2019/068184 de 05/07/2019  
(87) WO 2020/143928 de 16/07/2020

---

**(21) BR 11 2021 000221-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/06/2019  
(30) 10/07/2018 US 62/695,882  
(51) A61B 5/097 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01), A61B 5/087 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE UM ANALITO NA RESPIRAÇÃO, DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE ANALITO NA RESPIRAÇÃO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM SENSOR PARA MEDIÇÃO DE UMA CONCENTRAÇÃO DE ANALITO  
(71) READOUT, INC. (US)  
(72) TIMOTHY V. RATTO; MATTHEW V. RATTO  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT US2019/039623 de 27/06/2019  
(87) WO 2020/014001 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000222-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 03/07/2019  
(30) 10/07/2018 FR 1856309  
(51) B65D 71/40 (2006.01), B65D 71/50 (2006.01), B65D 71/70 (2006.01),  
B65D 85/42 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO PARA RECIPIENTES INCLUINDO UM  
TUBO OU GARGALO DE ENCHIMENTO  
(71) TECHNOFLEX (FR)  
(72) FABIEN PRUVOT; FLORENT MOUREAUX  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT EP2019/067800 de 03/07/2019  
(87) WO 2020/011611 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000224-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696584  
(51) H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01),  
H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01)  
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, E MÉTODO DE  
CODIFICAÇÃO DE VÍDEO  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)  
(72) NARAE CHOI; MINSOO PARK; MINW00 PARK; SEUNGSOO JEONG;  
KIHO CHOI; WOONGIL CHOI; ANISH TAMSE; YINJI PIAO  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT KR2019/008565 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/013627 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000225-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/05/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696,739  
(51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01),  
H04N 19/61 (2014.01)  
(54) SINALIZAÇÃO DE MODO INTRA LUMA  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) ANAND MEHER KOTRA; JIANLE CHEN; SEMIH ESENLİK; ZHIJIE ZHAO;  
HAN GAO; BIAO WANG; IVAN KRASNOV  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT US2019/031347 de 08/05/2019  
(87) WO 2020/013911 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000230-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2018  
(51) H02G 15/00 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE INUNDAÇÃO, E, CABO DE FIBRA ÓPTICA  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

(72) GANGWEI SUN; PENG GAO; MOHAMED ESSEGHIR  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT CN2018/095227 de 11/07/2018  
(87) WO 2020/010537 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000234-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/05/2019  
(30) 02/05/2018 US 62/665,867; 07/01/2019 US 62/789,261  
(51) B06B 1/06 (2006.01), F04B 43/04 (2006.01), F04B 45/047 (2006.01)  
(54) ESTRUTURA DA PLACA DE BLOQUEIO PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA DA TRANSMISSÃO ACÚSTICA  
(71) ULTRAHAPTICS IP LTD (GB)  
(72) JUSTIN BUCKLAND; ADAM JACKSON; AMARU ARAYA-WILLIAMS; BENJAMIN LONG; BRIAN KAPPUS  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT GB2019/051223 de 02/05/2019  
(87) WO 2019/211616 de 07/11/2019

---

**(21) BR 11 2021 000235-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/07/2019  
(30) 09/07/2018 EP 18182451.7  
(51) A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA INSERÇÃO TRANSCUTÂNEA DE UMA CÂNULA EM UM TECIDO CORPORAL, DISPOSITIVO DE MEDICAÇÃO PARA ADMINISTRAR PELO MENOS UM FLUIDO MÉDICO TERAPÊUTICO A UM USUÁRIO E MÉTODO PARA INSERÇÃO TRANSCUTÂNEA DE UMA CÂNULA EM UM TECIDO CORPORAL  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
(72) JOACHIM JAEGER; NADINE EXNER  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT EP2019/067515 de 01/07/2019  
(87) WO 2020/011572 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000236-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/07/2019  
(30) 10/07/2018 US 16/031,329  
(51) B63B 17/00 (2006.01), B63B 27/10 (2006.01), B65G 67/62 (2006.01), B66C 13/02 (2006.01), B66F 7/20 (2006.01), B66C 1/00 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA LEVANTAR UM OBJETO DE UM CONVÉS DE UM NAVIO SUJEITO A MOVIMENTOS  
(71) DEME OFFSHORE BE N.V. (BE)  
(72) DIETER WIM JAN RABAUT; JEROEN VAN LOON  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT EP2019/068171 de 05/07/2019

---

(87) WO 2020/011681 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000238-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2019

(30) 18/07/2018 FR 1856672

(51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 1/06 (2006.01), B65D 83/38 (2006.01), B65D 83/42 (2006.01)

(54) ALOJAMENTO PARA RECIPIENTE PRESSURIZADO

(71) LINDAL FRANCE SAS (FR)

(72) HERVÉ BODET; ERIC GAILLARD

(85) 07/01/2021

(86) PCT EP2019/069053 de 15/07/2019

(87) WO 2020/016199 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000240-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2019

(30) 12/07/2018 EP 18290082.9

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS QUE CONTÊM UMA PROSTAMIDA QUE LIBERA ÓXIDO NÍTRICO

(71) NICOX S.A. (FR)

(72) FRÉDÉRIC PILOTAZ; ALAN L. WEINER; MARINA DO; JULIEN SALDO

(85) 07/01/2021

(86) PCT EP2019/068511 de 10/07/2019

(87) WO 2020/011845 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000244-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2019

(30) 10/07/2018 US 16/031,362

(51) B63B 17/00 (2006.01), B63B 25/28 (2006.01), B66C 23/18 (2006.01), B66C 23/52 (2006.01), B63B 27/10 (2006.01), B63B 27/30 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA LEVANTAR UM OBJETO DE UM CONVÉS DE UM NAVIO SUJEITO A MOVIMENTOS

(71) DEME OFFSHORE BE N.V. (BE)

(72) DIETER WIM JAN RABAUT; JEROEN VAN LOON

(85) 07/01/2021

(86) PCT EP2019/068166 de 05/07/2019

(87) WO 2020/011679 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000247-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2019

(30) 11/07/2018 EP PCT/EP2018/068770; 11/07/2018 US 16/032,152

---

(51) B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/04 (2006.01), B01D 53/06 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO SORVENTE PARA UM PRECIPITADOR  
 ELETROSTÁTICO  
 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)  
 (72) RODNEY FOO; DAVID LYONS; IAN SARATOVSKY  
 (85) 07/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068758 de 11/07/2019  
 (87) WO 2020/011953 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000249-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/07/2019  
 (30) 11/07/2018 US 62/696,802  
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01),  
 A61K 39/00 (2006.01)  
 (54) USOS DE RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO ANTI-BCMA  
 (71) CELGENE CORPORATION (US)  
 (72) KRISTEN HEGE; PAYAL PATEL; STEVEN NOVICK; LARS STERNAS  
 (85) 07/01/2021  
 (86) PCT US2019/041165 de 10/07/2019  
 (87) WO 2020/014333 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000256-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/08/2019  
 (30) 11/07/2018 US 16/032,528  
 (51) C02F 1/58 (2006.01), C02F 1/70 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA PRODUZIDA  
 (71) KEMIRA OYJ (FI)  
 (72) ESA MIKKOLA; TAPIO HONKANEN; VESA NUUTINEN  
 (85) 07/01/2021  
 (86) PCT US2019/045317 de 06/08/2019  
 (87) WO 2020/014714 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000257-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/07/2019  
 (30) 09/07/2018 US 62/695,656  
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS ANTI-HELMÍNTICOS  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US) ;  
 BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) ALAN LONG; HYOUNG LEE; HANNES FIEPKO KOOLMAN  
 (85) 07/01/2021  
 (86) PCT US2019/040509 de 03/07/2019  
 (87) WO 2020/014068 de 16/01/2020



---

<b>(21) BR 11 2021 000261-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2019 (30) 08/08/2018 US 62/716,071; 08/08/2018 US 62/716,083; 08/08/2018 US 62/716,053; 05/10/2018 US 62/741,797; 05/10/2018 US 62/741,871 (51) C12P 7/40 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01) (54) PROCESSOS DE BIOCONVERSÃO DE MONÓXIDO DE CARBONO E DIÓXIDO DE CARBONO (71) JUPENG BIO, INC. (US) (72) RYAN SENARATNE; NESTOR CAMARGO; RYAN LACEY; ABEL PRICE; BRANDON BEARD (85) 07/01/2021 (86) PCT US2019/044899 de 02/08/2019 (87) WO 2020/033262 de 13/02/2020
<b>(21) BR 11 2021 000262-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/07/2019 (30) 10/07/2018 FR 1856323 (51) F16C 17/18 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01) (54) COMPONENTE ARTICULADO COM UM GRAU DE LIBERDADE E SISTEMA MECÂNICO (72) FABRICE PROST; PIERRICK PAVALLIER (85) 07/01/2021 (86) PCT FR2019/051651 de 03/07/2019 (87) WO 2020/012092 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000263-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2018 (51) H04W 74/00 (2009.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE CONFIGURAÇÃO DE ACESSO RANDÔMICO, MÉTODO E APARELHO DE ACESSO RANDÔMICO E ESTAÇÃO BASE (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN) (72) MINGJU LI; MING ZHANG (85) 07/01/2021 (86) PCT CN2018/095303 de 11/07/2018 (87) WO 2020/010548 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000265-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2018 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 24/06 (2009.01) (54) TERMINAL DE USUÁRIO (71) NTT DOCOMO, INC. (JP) (72) YUKI MATSUMURA; SATOSHI NAGATA; JING WANG; XIAOLIN HOU

---

---

(85) 07/01/2021  
(86) PCT JP2018/026304 de 12/07/2018  
(87) WO 2020/012594 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000266-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/07/2019  
(30) 31/07/2018 JP 2018-143541; 31/07/2018 JP 2018-143897; 31/07/2018 JP 2018-143903  
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)  
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA DE GRANULAÇÃO ORIENTADA  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(72) SHUICHI NAKAMURA; YUSUKE KAWAMURA; SHINGO OKADA; TOMOAKI ITO; SHINYA YANO  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT JP2019/030065 de 31/07/2019  
(87) WO 2020/027218 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000267-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 10/07/2018 US 62/696,261  
(51) A61K 39/39 (2006.01), A61M 3/00 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01)  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E ENTREGA DE GÉIS  
(71) APPLIED LIFESCIENCES AND SYSTEMS LLC. (US)  
(72) JAMES HUTCHINS  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041215 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/014367 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000269-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 13/07/2018 IT 102018000007204  
(51) C07D 307/46 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO E SEPARAÇÃO DE 5-HIDRÓXI METIL FURFURAL COM SAIS DE AMÔNIO QUATERNÁRIO  
(71) NOVAMONT S.P.A. (IT)  
(72) LUIGI CAPUZZI; GIUSEPPINA CAROTENUTO; ADRIANO FERRARI  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/068860 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/011996 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000274-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/07/2019

---

(30) 20/07/2018 US 62/701,403  
(51) A61P 31/14 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)  
(54) VETOR ADENOVIRAL RECOMBINANTE EXPRESSANDO ANTÍGENO DE ZIKA COM PRODUTIVIDADE MELHORADA  
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)  
(72) TACO GILLES UIL  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/069461 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/016394 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000275-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 10/07/2018 US 62/696,271; 11/09/2018 US 62/729,623; 15/10/2018 US 62/745,606; 16/01/2019 US 62/792,987; 05/04/2019 US 62/829,807; 12/06/2019 US 62/860,297  
(51) G01N 1/08 (2006.01), G01N 1/38 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01), G01N 1/02 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE AMOSTRAGEM AGRÍCOLA E MÉTODOS RELACIONADOS  
(71) PRECISION PLANTING LLC (US)  
(72) TODD SWANSON; DALE KOCH; KENT LEVY; MATTHEW O'NEALL; HAYDEN SPLECHTER; REID HARMAN; ADAM VACCARI; TIMOTHY SCHAEFER  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT IB2019/055862 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/012369 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000277-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696,566  
(51) G06Q 10/10 (2012.01)  
(54) MÉTODO PARA ESTENDER O GERENCIAMENTO DE ALTERAÇÕES EM UM DOCUMENTO XML PARA PERMITIR AGRUPAMENTOS E ANINHAMENTO DE ALTERAÇÕES  
(71) XCENTIAL CORPORATION (US)  
(72) GRANT VERGOTTINI  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041207 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/014362 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000278-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 11/07/2018 ES 201830696  
(51) C04B 18/08 (2006.01)

---

(54) COMPOSIÇÕES E MATERIAIS À PROVA DE FOGO  
 (71) ADENIUM IBÉRICA, S.L. (ES)  
 (72) SÁNCHEZ GRANADOS, LUIS; CRUZ YUSTA, MANUEL; BALBUENA JURADO, JOSÉ; FUERTES MARTÍNEZ, LUIS  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT ES2019/070486 de 11/07/2019  
 (87) WO 2020/012053 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000279-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/07/2019  
 (30) 09/07/2018 US 62/695,614  
 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)  
 (54) FORMULAÇÕES DE REDUÇÃO DE TUMOR E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS  
 (71) TYME, INC. (US)  
 (72) STEVEN HOFFMAN; JOHN ROTHMAN  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT US2019/040264 de 02/07/2019  
 (87) WO 2020/023191 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000281-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/08/2018  
 (51) H04L 29/08 (2006.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE GERAÇÃO DE CERTIFICADO DE CARONA COMPARTILHADA OFF-LINE  
 (71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)  
 (72) LIU, TAO; WULAN, TUOYA  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT CN2018/101631 de 22/08/2018  
 (87) WO 2020/037525 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000282-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/07/2019  
 (30) 12/07/2018 GB 1811407.4; 09/11/2018 GB 1818281.6; 26/02/2019 GB 1902598.0  
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)  
 (54) MOLÉCULAS DE ANTICORPO QUE SE LIGAM A CD137 E OX40  
 (71) F-STAR BETA LIMITED (GB)  
 (72) MIHRIBAN TUNA; MIGUEL GASPAR; MICHELLE MORROW; EDMUND POON  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068796 de 12/07/2019

---

(87) WO 2020/011966 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000284-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/06/2019  
 (30) 10/07/2018 EP 18182697.5  
 (51) B42D 25/24 (2014.01), B42D 25/28 (2014.01), B42D 25/21 (2014.01),  
 B42D 25/305 (2014.01), B42D 25/405 (2014.01), B42D 25/48 (2014.01), B42D  
 13/00 (2006.01), G09F 3/00 (2006.01), H04L 9/00 (2006.01), G06K 7/00  
 (2006.01), G07D 7/00 (2016.01)  
 (54) PROTEÇÃO ANTICONTRAFAÇÃO DE ARTIGOS  
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)  
 (72) ERIC DECOUX; PHILIPPE GILLET; PHILIPPE THEVOZ; ELISABETH  
 WALLACE  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT EP2019/064359 de 03/06/2019  
 (87) WO 2020/011447 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000285-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/07/2019  
 (30) 12/07/2018 US 62/697,012; 04/03/2019 US 62/813,466  
 (51) A23L 27/00 (2016.01)  
 (54) MÉTODO DE INTENSIFICAÇÃO DA DOÇURA DE UM MODIFICADOR DE  
 DOÇURA, COMPOSIÇÃO, E, PRODUTO DE CONSUMO  
 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)  
 (72) AJAY PRATAP SINGH; HASSAN MUSTAQ UBAIDEEN; JUNG-A KIM;  
 XIAO-QING TANG; HSI-WEN CHIN; MICHELLE EVE HUBER; XIAODONG LI;  
 THUMPALASSERIL V. JOHN  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT US2019/041602 de 12/07/2019  
 (87) WO 2020/014610 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000286-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/07/2018  
 (51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q  
 11/02 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL  
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
 (72) XIANG CHEN; SUMAN CHOPRA  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT US2018/042697 de 18/07/2018  
 (87) WO 2020/018089 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000287-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 04/07/2019  
 (30) 12/07/2018 DK PA201870483  
 (51) A47F 3/04 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA MONTAGEM DE UMA COBERTURA COM TAMPAS  
 DESLIZÁVEIS EM UMA UNIDADE REFRIGERADA DE ARMAZENAMENTO  
 DE MERCADORIAS  
 (71) REHAU-BEHR A/S (DK)  
 (72) SØREN OLESEN; JESPER GRAUBALLE RASMUSSEN  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT DK2019/050220 de 04/07/2019  
 (87) WO 2020/011324 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000289-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/06/2019  
 (30) 26/06/2018 EP 18179841.4  
 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01)  
 (54) APARELHO PARA GERAR IMAGENS DE UMA CENA, MÉTODO PARA  
 GERAR IMAGENS DE UMA CENA, E PRODUTO DE PROGRAMA DE  
 COMPUTADOR  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
 (72) CHRISTIAAN VAREKAMP; PATRICK LUC ELS VANDEWALLE  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT EP2019/066311 de 20/06/2019  
 (87) WO 2020/002115 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000291-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/07/2019  
 (30) 09/07/2018 FR 1856295  
 (51) G01Q 60/60 (2010.01), G01N 27/416 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE MICROSCOPIA ELETROQUÍMICA PORTÁTIL, KITS DE  
 MICROSCOPIA ELETROQUÍMICA E USO DE UM DISPOSITIVO PORTÁTIL  
 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES  
 ALTERNATIVES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE  
 SCIENTIFIQUE (FR) ; PROTEC INDUSTRIE (FR)  
 (72) GAËLLE CHARRIER; AURÉLIEN DOUBLET; GUY DENIAU; RENAUD  
 CORNUT  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT FR2019/051681 de 05/07/2019  
 (87) WO 2020/012097 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000293-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/07/2019  
 (30) 11/07/2018 SE 1850882-0  
 (51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01), A46B

---

3/16 (2006.01), A46B 3/18 (2006.01), A46B 3/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PROVER UMA PONTA DE ORIENTAÇÃO DE  
INSERÇÃO, ESCOVA INTERDENTAL, E, USO  
(71) TEPE MUNHYGIENPRODUKTER AB (SE)  
(72) JAN-INGE LARSSON; PATRIK WERIUS  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/068638 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/011901 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000294-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 10/07/2018 US 62/695,982  
(51) D21H 17/00 (2006.01), D21B 1/02 (2006.01), D21H 17/22 (2006.01), D21H  
17/25 (2006.01), D21H 17/28 (2006.01), D21H 17/29 (2006.01), D21H 21/18  
(2006.01), D21H 25/04 (2006.01)  
(54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE PAPEL OU CARTÃO, DE MELHORIA DE  
PELO MENOS UMA PROPRIEDADE DE UMA PASTA SEMIFLUIDA DE POLPA  
PARA USO EM UM MOINHO DE PAPEL OU CARTÃO, DE PRODUÇÃO DE  
UMA POLPA OU PASTA SEMIFLUIDA DE POLPA, DE PRODUÇÃO DE PAPEL  
OU CARTÃO OU PARA PRODUÇÃO DE UMA POLPA OU PASTA SEMIFLUIDA  
DE POLPA, POLPA OU PASTA SEMIFLUIDA DE POLPA TRATADA, PRODUTO  
DE PAPEL OU CARTÃO PRODUZIDO USANDO A PASTA SEMIFLUIDA DE  
POLPA TRATADA, E, MISTURA  
(71) NOVOZYMES A/S (DK) ; CORN PRODUCTS DEVELOPMENT INC. (US)  
(72) XINGLIAN GENG; CHEN YUN CHUNG; JOHN POWELL; PRISCILLA  
DAMIAO MONTOAN  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041190 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/014351 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000295-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 11/07/2018 EP 18305933.6  
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K  
31/575 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO UM 7 BETA-HIDROXICOLESTEROL E UM  
VEÍCULO LIPÍDICO E SEU USO NO TRATAMENTO DE PATOLOGIAS  
NEOPLÁSICAS  
(71) BETA INNOV (FR)  
(72) MARCEL MERSEL; CLOVIS RAKOTOARIVELO  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/068670 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/011916 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000296-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/07/2019  
(30) 25/07/2018 US 16/044,951  
(51) B23K 9/095 (2006.01), B23K 37/02 (2006.01), B23K 3/03 (2006.01), B23K 9/10 (2006.01), B23K 10/00 (2006.01), B23Q 3/155 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE SOLDAGEM AUTOMATIZADA PARA CABEÇOTES DE SOLDAGEM SUBSTITUÍVEIS  
(71) ESAB AB (SE)  
(72) MAGNUS SVEDLUND  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT IB2019/055642 de 02/07/2019  
(87) WO 2020/021362 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000297-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2019  
(30) 24/07/2018 EP 18185115.5  
(51) B22F 3/22 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), B28B 1/24 (2006.01), B28B 1/087 (2006.01), B22F 3/24 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO POR MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE PÓ  
(71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)  
(72) GABRIELE BORDOLI; BRUNO BÜRGISSER; MARC STEPHAN; STEPHANE COURVOISIER  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/069692 de 22/07/2019  
(87) WO 2020/020830 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000298-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/07/2019  
(30) 09/07/2018 EP 18305911.2  
(51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 239/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)  
(54) DERIVADOS DE FENIL/PIRIDIL-N-FENIL/PIRIDILA PARA TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO POR VÍRUS DE RNA  
(71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; INSTITUT CURIE (FR)  
(72) DIDIER SCHERRER; JAMAL TAZI; FLORENCE MAHUTEAU-BETZER; ROMAIN NAJMAN; JULIEN SANTO; CÉCILE APOLIT  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/068465 de 09/07/2019  
(87) WO 2020/011816 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000300-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 10/07/2019  
 (30) 10/07/2018 US 62/696,052  
 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE PREVENÇÃO OU TRATAMENTO PARA NEUROPATIA PERIFÉRICA OU DOENÇA ACOMPANHADA DE DOR EM QUE NEUROPATIA PERIFÉRICA OU TRANSTORNO DE ASTROCITO É RECONHECIDO  
 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)  
 (72) HAYATO ISHIDA; HIROKAZU ISHIDA; M. JOSEPH PALUMBO; ATSUSHI SASAKI  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT JP2019/027370 de 10/07/2019  
 (87) WO 2020/013238 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2021 000301-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/07/2019  
 (30) 12/07/2018 US 16/034,229  
 (51) G06F 21/62 (2013.01), G06K 19/07 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)  
 (54) CARTÃO INTELIGENTE, SISTEMA PARA O ACESSO SEGURO DE INFORMAÇÃO, E, MÉTODO DE ACESSO DE INFORMAÇÃO  
 (71) CAPITAL ONE SERVICES, LLC (US)  
 (72) JEFFREY RULE; WAYNE LUTZ; PAUL MORETON; KEVIN OSBORN  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT US2019/041217 de 10/07/2019  
 (87) WO 2020/014369 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2021 000302-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/02/2020  
 (30) 09/04/2019 CN 201910280088.X  
 (51) C12Q 1/6895 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/02 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 6/46 (2018.01)  
 (54) SEQUÊNCIA DE ÁCIDOS NUCLEICOS, MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DO DNA DO EVENTO DE MILHO TRANSGÊNICO DBN9501 EM UMA AMOSTRA, KIT DE DETECÇÃO DE DNA, MÉTODOS PARA PROTEGER UMA PLANTA DE MILHO, MÉTODO PARA CRIAR UMA PLANTA DE MILHO RESISTENTE A INSETOS E/OU TOLERANTE AO HERBICIDA GLUFOSINATO E PRODUTO OU COMMODITY AGRÍCOLA DERIVADO DO EVENTO DE MILHO TRANSGÊNICO DBN9501  
 (71) BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)  
 (72) HAILI LIU; YUEJING KANG; CHENG WANG; LIJUN WANG; FENG LI; LIANGJUN ZHANG; DERONG DING; XIAOMING BAO  
 (85) 08/01/2021  
 (86) PCT CN2020/076208 de 21/02/2020  
 (87) WO 2020/207125 de 15/10/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000305-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/07/2019 (30) 12/07/2018 NL 2021294 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01) (54) ARRANJO DE SERINGA, CUBO DE AGULHA E SERINGA (71) SJJ SOLUTIONS B.V. (NL) (72) SANDER SCHOOTSTRA; JOOST SCHOOTSTRA; JASPER SCHOOTSTRA (85) 08/01/2021 (86) PCT NL2019/050430 de 10/07/2019 (87) WO 2020/013692 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000306-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/09/2019 (30) 26/09/2018 US 62/736,883 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C07C 61/09 (2006.01), C07C 51/083 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ADITIVA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO USANDO A MESMA (71) MILLIKEN & COMPANY (US) (72) XIAOYOU XU; CHI-CHUN TSAI; XINFEI YU; DARIN L. DOTSON; KEITH A. KELLER; MICHAEL MANNION; DANIEL T. MCBRIDE (85) 08/01/2021 (86) PCT US2019/052452 de 23/09/2019 (87) WO 2020/068679 de 02/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 000307-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2019 (30) 10/07/2018 GB 1811308.4; 07/05/2019 GB 1906426.0 (51) A01G 9/029 (2018.01) (54) BANDEJA PARA CULTIVO DE PLANTAS (71) INTERNATIONAL PLANT PROPAGATION TECHNOLOGY LIMITED (GB) (72) JOHN COOLEY (85) 08/01/2021 (86) PCT GB2019/051919 de 05/07/2019 (87) WO 2020/012166 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000309-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/07/2019 (30) 12/07/2018 US 62/697,099 (51) C07D 207/333 (2006.01), C07D 307/20 (2006.01), C07D 307/46 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FORMAR UM SURFACTANTE, E, COMPOSTO

---

(71) SIRONIX RENEWABLES, INC. (US)  
(72) SHAWN EADY; CONNOR BEACH; CHRISTOPH KRUMM  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041122 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/014304 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000313-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 12/07/2018 US 62/697,167  
(51) C12P 5/00 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C12P 15/00 (2006.01)  
(54) MÉTODOS PARA CONTROLAR TAXAS DE ALIMENTAÇÃO DE FERMENTAÇÃO  
(71) AMYRIS, INC. (US)  
(72) JOSHUA LENG  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041452 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/014513 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000314-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/07/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696,715  
(51) A61D 7/00 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)  
(54) BOLSA VERTICAL DE DISTRIBUIÇÃO  
(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)  
(72) VERONIQUE BREGEON  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/040511 de 03/07/2019  
(87) WO 2020/014069 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000316-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/07/2019  
(30) 09/07/2018 US 62/695,763; 26/04/2019 US 62/839,231  
(51) A61K 31/573 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01)  
(54) MÉTODOS PARA REDUZIR COMPLICAÇÕES DE ESTEROIDE INTRA-ARTICULAR  
(71) TAIWAN LIPOSOME CO. LTD (TW) ; TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)  
(72) SHEUE-FANG SHIH; PO-CHUN CHANG; MING-JU WU  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/040794 de 08/07/2019  
(87) WO 2020/014118 de 16/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000318-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/06/2019 (30) 12/07/2018 US 62/697,274; 15/03/2019 US 62/818,996 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/90 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (54) PARTICIONAMENTO DE BLOCO DE FRONTEIRA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) HAN GAO; JIANLE CHEN; SEMIH ESENLİK; ZHIJIE ZHAO; ANAND MEHER KOTRA (85) 08/01/2021 (86) PCT CN2019/093396 de 27/06/2019 (87) WO 2020/011024 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000319-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2019 (30) 10/07/2018 IT 102018000007091 (51) F23D 14/22 (2006.01), F23D 14/24 (2006.01), F23C 7/00 (2006.01) (54) QUEIMADOR PARA FORNOS, SECADORES INDUSTRIAIS E SEMELHANTES (71) SITI - B&T GROUP S.P.A. (IT) (72) FABIO TAROZZI (85) 08/01/2021 (86) PCT IB2019/055825 de 09/07/2019 (87) WO 2020/012347 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000324-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/07/2019 (30) 10/07/2018 EP 18182673.6 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01) (54) FLUIDOS CARREADORES PARA FORMULAÇÕES DE ESPORO FÚNGICO LÍQUIDO (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) OLIVER GAERTZEN; KAI TEMMING; ROMAN HEUMANN; UTE EIBEN; ANTJE SEEMANN; ULRIKE HILSCHER (85) 08/01/2021 (86) PCT EP2019/068474 de 10/07/2019 (87) WO 2020/011819 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000326-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/07/2019 (30) 24/08/2018 EP 18190695.9

---

---

(51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 9/007 (2006.01)  
(54) PLACA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, E, CASSETE.  
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)  
(72) MATTIAS NORÈN; JOHAN NILSSON  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/069509 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/038668 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000327-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696,792  
(51) A61K 35/76 (2015.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES DE AAV  
(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)  
(72) EVA FRITSCHER; CHRISTIAN FIEDLER; TANVIR TABISH; DOMINIK MITTERGRADNEGGER; STEFAN REUBERGER  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041398 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/014479 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000328-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 10/07/2018 IT 102018000007078  
(51) B60G 9/00 (2006.01), B60G 11/04 (2006.01), B60G 11/113 (2006.01), B60G 11/10 (2006.01), B60G 11/46 (2006.01), B60G 11/44 (2006.01), B60G 9/02 (2006.01), B60G 11/107 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO E VEÍCULO  
(71) IVECO S.P.A. (IT)  
(72) JOSE FRANCIVALDO PEREIRA LEMOS  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT IB2019/055878 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/012377 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000329-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/07/2019  
(30) 13/07/2018 SE 1850899-4  
(51) C08J 11/10 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), D01G 11/00 (2006.01), D21C 3/02 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DA PARTE CELULÓSICA DE UMA COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA COMPREENDENDO POLIÉSTER E UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO CELULOSE, COMPOSIÇÃO CELULÓSICA, MISTURA COMPREENDENDO PRODUTOS DE HIDRÓLISE DE POLIÉSTER, POLPA, POLPA DE DISSOLUÇÃO, POLPA DE PAPEL, PRODUTO DE FIBRAS

---

CELULÓSICAS REGENERADAS E PRODUTO DE PAPEL  
(71) SÖDRA SKOGSÄGARNA EKONOMISK FÖRENING (SE)  
(72) HARALD BRELID; JOHANNES BOGREN  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT SE2019/050677 de 08/07/2019  
(87) WO 2020/013755 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000331-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/07/2019  
(30) 09/07/2018 EP 18305910.4  
(51) C07D 215/38 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)  
(54) DERIVADOS DE FENIL-N-QUINOLINA PARA TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO POR VÍRUS DE RNA  
(71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; INSTITUT CURIE (FR)  
(72) DIDIER SCHERRER; JAMAL TAZI; FLORENCE MAHUTEAU-BETZER; ROMAIN NAJMAN; JULIEN SANTO; CÉCILE APOLIT  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/068459 de 09/07/2019  
(87) WO 2020/011810 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000332-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/07/2019  
(30) 09/07/2018 US 62/695,384  
(51) C07D 207/273 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07C 235/20 (2006.01), C07C 271/28 (2006.01), C07C 275/30 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)  
(54) COMPOSTOS QUÍMICOS  
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)  
(72) MICHAEL P. DEMARTINO; KAREN ANDERSON EVANS; ISRAIL PENDRAK; JOSEPH E. PERO  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT IB2019/055811 de 08/07/2019  
(87) WO 2020/012339 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000333-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/07/2019  
(30) 31/07/2018 JP 2018-143542; 31/07/2018 JP 2018-143896; 31/07/2018 JP 2018-143899  
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01),

---

C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)  
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(72) SHUICHI NAKAMURA; YUSUKE KAWAMURA  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT JP2019/030066 de 31/07/2019  
(87) WO 2020/027219 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000334-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 12/07/2018 GB 1811402.5  
(51) B01J 19/24 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01)  
(54) MONTAGENS DE PROCESSO LÍQUIDO, DE PROCESSO DE FLUIDO E DE OSCILAÇÃO DE FLUIDO, MÉTODO PARA REALIZAR UM PROCESSO LÍQUIDO, E, MÉTODO E APARELHO PARA LIMPAR UMA MONTAGEM DE PROCESSO LÍQUIDO  
(71) NITECH SOLUTIONS LIMITED (GB)  
(72) ALASTAIR WILLIAM BARTON  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT GB2019/051960 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/012192 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000336-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/07/2019  
(30) 09/07/2018 EP 18305911.2  
(51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)  
(54) DERIVATIVOS DE FENIL/PIRIDIL-N-FENIL/PIRIDIL PARA TRATAR UMA INFECÇÃO POR VÍRUS DE RNA  
(71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; INSTITUT CURIE (FR)  
(72) DIDIER SCHERRER; JAMAL TAZI; FLORENCE MAHUTEAU-BETZER; ROMAIN NAJMAN; JULIEN SANTO; CÉCILE APOLIT  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/068461 de 09/07/2019  
(87) WO 2020/011812 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000337-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/04/2019  
(30) 11/07/2018 CN 201810758519.4  
(51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/813 (2013.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 1/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS E APARELHO RELACIONADO

---

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

(72) JIAN YU; YUNBO LI

(85) 08/01/2021

(86) PCT CN2019/081551 de 04/04/2019

(87) WO 2020/010880 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000339-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2019

(30) 10/07/2018 US 62/695,937

(51) G01N 15/00 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01)

(54) SISTEMA, APARELHO E MÉTODO PARA ILUMINAÇÃO FORA DO EIXO EM CITOMETRIA DE FLUXO

(71) GERRIT JAN VAN DEN ENGH (US)

(72) GERRIT JAN VAN DEN ENGH

(85) 08/01/2021

(86) PCT US2019/040942 de 09/07/2019

(87) WO 2020/014187 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000341-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2019

(30) 11/07/2018 EP 18182973.0

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS, DISPOSITIVOS E SISTEMAS PARA TROCA DE DADOS ENTRE UM SISTEMA DE BANCO DE DADOS DISTRIBUÍDO E DISPOSITIVOS

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) THOMAS JETZFELLNER

(85) 08/01/2021

(86) PCT EP2019/065873 de 17/06/2019

(87) WO 2020/011491 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000342-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 12/07/2018 US 62/697,054

(51) B60T 17/18 (2006.01), B60T 17/00 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), B61H 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECÇÃO DO ESTADO OPERACIONAL DE UM SISTEMA DE FRENAGEM EM UM VAGÃO FERROVIÁRIO, E, MÉTODO PARA DETECÇÃO DO ESTADO DE UM SISTEMA DE FRENAGEM EM UM VAGÃO FERROVIÁRIO

(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(72) ANDREW, H. MARTIN

(85) 08/01/2021

(86) PCT US2019/041734 de 12/07/2019



---

(87) WO 2020/014692 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000344-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 13/07/2018 US 62/698,006  
(51) C09B 57/00 (2006.01), C09B 11/24 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)  
(54) MARCADORES BIOCONJUGÁVEIS E MÉTODOS DE USO  
(71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)  
(72) JONATHAN M. ROTHBERG; JEREMY LACKEY; ROGER NANI; DAVID DODD  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041717 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/014681 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000345-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 12/07/2018 US 62/697,153  
(51) C07C 235/10 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01), C09K 8/524 (2006.01), C10L 3/00 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA INIBIR A FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE HIDRATOS DE GÁS NATURAL, E, USO DA HIDROXIAMIDA DERIVADA DE ALQUIL LACTONA OU HIDROXIÉSTER DERIVADO DE ALQUIL LACTONA  
(71) CHAMPIONX USA INC. (US)  
(72) JEREMY WAYNE BARTELS; JEFFREY M. SERVESKO  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041155 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/014328 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000349-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/10/2018  
(30) 11/07/2018 US 62/696,832; 27/09/2018 US 62/737,858  
(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01)  
(54) CODIFICADOR DE VÍDEO, DECODIFICADOR DE VÍDEO, E MÉTODO CORRESPONDENTE  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) HUANBANG CHEN; HAITAO YANG; JIANLE CHEN  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT CN2018/110436 de 16/10/2018  
(87) WO 2020/010741 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000351-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 15/07/2019  
(30) 16/07/2018 US 16/035,861; 01/03/2019 US 16/289,797  
(51) B60R 21/0132 (2006.01), B60R 21/01 (2006.01), B60R 21/0136 (2006.01), G06Q 40/00 (2012.01), G06Q 40/08 (2012.01), G07C 5/08 (2006.01)  
(54) TELEMÁTICA DE VEÍCULO PARA ACIDENTES COM VEÍCULO  
(71) CAMBRIDGE MOBILE TELEMATICS INC. (US)  
(72) KIMBERLY SHEA; GERONIMO MIRANO; JUN-GEUN PARK; WILLIAM BRADLEY  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041830 de 15/07/2019  
(87) WO 2020/018435 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000352-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/07/2019  
(30) 16/07/2018 US 62/698,804; 12/07/2019 US 16/510,863  
(51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)  
(54) COMBINAÇÃO DE INTRAPREDIÇÃO DEPENDENTE DE POSIÇÃO COM INTRAPREDIÇÃO DE ÂNGULO AMPLO  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) GEERT VAN DER AUWERA; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; MARTA KARCZEWICZ  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041853 de 15/07/2019  
(87) WO 2020/018446 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000354-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/07/2019  
(30) 09/07/2018 BE BE2018/5480  
(51) C25B 9/20 (2006.01), C25B 9/06 (2006.01), C25B 1/08 (2006.01), C25B 15/08 (2006.01)  
(54) SISTEMA PARA REDUZIR O CONSUMO DE COMBUSTÍVEL DE UM VEÍCULO, VEÍCULO E MÉTODO PARA GERAR HIDROGÊNIO  
(71) ANGELO AGRO (BE)  
(72) ANGELO AGRO  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/068258 de 08/07/2019  
(87) WO 2020/011713 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000355-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/08/2019  
(30) 08/08/2018 US 62/716,071; 08/08/2018 US 62/716,083; 08/08/2018 US 62/716,053; 05/10/2018 US 62/741,797; 05/10/2018 US 62/741,871  
(51) C12P 7/40 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01)

---

(54) PROCESSO DE BIOCONVERSÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO  
(71) JUPENG BIO, INC. (US)  
(72) RYAN SENARATNE; ABEL PRICE; BRANDON BEARD  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/044895 de 02/08/2019  
(87) WO 2020/033261 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000358-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696,582; 13/07/2018 US 62/697,671  
(51) A61K 31/506 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)  
(54) USO DE ESTIMULANTES DE SGC PARA O TRATAMENTO DE  
DISTÚRBIOS MITOCONDRIAS  
(71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC. (US)  
(72) HADCOCK, JOHN, R.  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT US2019/041437 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/014504 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000359-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/07/2019  
(30) 09/07/2018 EP 18182433.5  
(51) A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/46 (2006.01), A61K 31/26 (2006.01), A01P  
3/00 (2006.01), C07C 317/02 (2006.01)  
(54) FUNGICIDAS PARA PREVENIR E CONTROLAR PATÓGENOS  
FÚNGICOS  
(71) UNIVERSITÉ DE LAUSANNE (CH)  
(72) OLGA DUBEY; EDWARD FARMER; CHRISTIANE NAWRATH; KATIA  
GINDRO; SYLVAIN SCHNEE; SYLVAIN DUBEY  
(85) 08/01/2021  
(86) PCT EP2019/068336 de 09/07/2019  
(87) WO 2020/011750 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000361-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/07/2019  
(30) 10/07/2018 KR 10-2018-0080210  
(51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), C08L  
5/08 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)  
(54) ENCHIMENTO DE ÁCIDO HIALURÔNICO COM ALTA CAPACIDADE DE  
LEVANTAMENTO E BAIXA FORÇA DE INJEÇÃO  
(71) LG CHEM, LTD (KR)  
(72) CHEOL JANG; JI SUN KIM; JINEON SO; CHANG HYUN LEE; CHUNG  
LEE; HWAYOUN REE; HYUN TAE JUNG  
(85) 08/01/2021

---

(86) PCT KR2019/008435 de 09/07/2019

(87) WO 2020/013580 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000366-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 12/07/2018 CN 201810766911.3

(51) H04N 21/2343 (2011.01)

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE NUVEM DE PONTOS, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE NUVEM DE PONTOS, CODIFICADOR, E DECODIFICADOR

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

(72) DEJUN ZHANG; BO LIU; WEI HU; WENHAI WU; TIAN WANG

(85) 08/01/2021

(86) PCT CN2019/095884 de 12/07/2019

(87) WO 2020/011265 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000370-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2019

(30) 10/07/2018 US 62/695,993; 05/11/2018 US 62/755,588

(51) C07D 309/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/7034 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE C-MANOSÍDEO ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES DO TRATO URINÁRIO

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) ; FIMBRION THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) MICHAEL JOSEPH BISHOP; VINCENT J. COLANDREA; YUEHU LI; EUGENE L. STEWART; IULIA STRAMBEANU; KATHERINE LOUISA WIDDOWSON; JAMES WALTER JANETKA; LAUREL KATHRYN MCGRANE

(85) 08/01/2021

(86) PCT IB2019/055806 de 08/07/2019

(87) WO 2020/012336 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000377-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2018

(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, USOS DE UM OLIGOSSACARÍDEO DO LEITE HUMANO (HMO) FUCOSILADO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE RUPTURA DA BARREIRA INTESTINAL INDUZIDA POR VÍRUS E MÉTODO PARA MELHORAR A INTEGRIDADE DA BARREIRA INTESTINAL

(71) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) FRANCISCO JOSÉ PÉREZ CANO; CATHARINA THERESIA KNIPPING; BERND STAHL

(85) 11/01/2021

(86) PCT NL2018/050477 de 12/07/2018

---

(87) WO 2020/013683 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000378-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(30) 20/07/2018 IT 102018000007388

(51) A47B 91/02 (2006.01), F16B 12/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE JUNÇÃO E NIVELAMENTO PARA PEÇAS DE MOBILIÁRIO E ITENS DE DECORAÇÃO

(71) LEONARDO S.R.L. (IT)

(72) CARLO CATTANEO

(85) 11/01/2021

(86) PCT IB2019/054529 de 31/05/2019

(87) WO 2020/016670 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000383-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2019

(30) 11/07/2018 US 62/696,711

(51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A CONSTRUTOS DO DOMÍNIO DE LIGAÇÃO FC-ANTÍGENO MANIPULADO DIRECIONADO A PD-L1

(71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JONATHAN C. LANSING; DANIEL ORTIZ; ANTHONY MANNING; LAURA RUTITZKY

(85) 11/01/2021

(86) PCT US2019/041306 de 11/07/2019

(87) WO 2020/014419 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000385-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2019

(30) 11/07/2018 CA 3011038

(51) C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO E FILME COM BOA PERMEABILIDADE, RIGIDEZ E SELABILIDADE

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

(72) XIAOCHUAN WANG; PETER ZORICAK; BRIAN MOLLOY; QINYAN WANG; LAWRENCE VANASSELTONK; NORMAN AUBEE

(85) 11/01/2021

(86) PCT IB2019/055700 de 03/07/2019

(87) WO 2020/012303 de 16/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000388-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2019 (30) 11/07/2018 US 62/696,708 (51) A61K 39/395 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A CONSTRUTOS DO DOMÍNIO DE LIGAÇÃO FC-ANTÍGENO MANIPULADO (71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) JONATHAN C. LANSING; DANIEL ORTIZ; ABHINAV GUPTA (85) 11/01/2021 (86) PCT US2019/041492 de 11/07/2019 (87) WO 2020/014545 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000389-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/07/2019 (30) 11/07/2018 CA 3011041 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (54) FILME E COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) XIAOCHUAN WANG; PETER ZORICAK; BRIAN MOLLOY; QINYAN WANG; LAWRENCE VANASSELTONK; NORMAN AUBEE (85) 11/01/2021 (86) PCT IB2019/055771 de 06/07/2019 (87) WO 2020/012314 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000391-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2019 (30) 11/07/2018 US 62/696,746 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A CONSTRUTOS DO DOMÍNIO DE LIGAÇÃO FC-ANTÍGENO MANIPULADO DIRECIONADO A CCR4 (71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) ELMA KURTAGIC; LAURA RUTITZKY; DANIEL ORTIZ; JONATHAN C. LANSING; ANTHONY MANNING (85) 11/01/2021 (86) PCT US2019/041324 de 11/07/2019 (87) WO 2020/014429 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000392-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2019 (30) 11/07/2018 US 62/696,618 (51) A61K 39/395 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A CONSTRUTOS DO

---

---

DOMÍNIO DE LIGAÇÃO FC-ANTÍGENO MANIPULADOS

(71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JONATHAN C. LANSING; DANIEL ORTIZ

(85) 11/01/2021

(86) PCT US2019/041406 de 11/07/2019

(87) WO 2020/014486 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000393-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2019

(30) 11/07/2018 US 62/696,724

(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A CONSTRUTOS DO DOMÍNIO DE LIGAÇÃO FC-ANTÍGENO MANIPULADO

(71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JONATHAN C. LANSING; DANIEL ORTIZ

(85) 11/01/2021

(86) PCT US2019/041487 de 11/07/2019

(87) WO 2020/014542 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000394-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 12/07/2018 GB 1811405.8; 09/11/2018 GB 1818283.2; 26/02/2019 GB 1902594.9

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

(54) MOLÉCULAS DE ANTICORPO QUE SE LIGAM A PD-L1 E CD137

(71) F-STAR BETA LIMITED (GB)

(72) MATTHEW LAKINS; JOSE MUNOZ-OLAYA; FRANCISCA WOLLERTON; SARAH BATEY; MIHRIBAN TUNA; ALEXANDER KOERS

(85) 11/01/2021

(86) PCT EP2019/068793 de 12/07/2019

(87) WO 2020/011964 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000395-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2019

(30) 11/07/2018 US 62/696,508

(51) A61K 47/51 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/55 (2017.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS IMUNOMODULADORES DIMÉRICOS CONTRA MECANISMOS BASEADOS EM CEREBLON

(71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)

(72) PEARLIE BURNETTE; NICHOLAS J. LAWRENCE; HARSHANI LAWRENCE

(85) 11/01/2021

---

(86) PCT US2019/041413 de 11/07/2019

(87) WO 2020/014489 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000396-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 12/07/2018 GB 1811450.4

(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01),

A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO A MESOTELINA E CD137

(71) F-STAR DELTA LIMITED (GB)

(72) JOSE MUNOZ-OLAYA; MIHRIBAN TUNA; REMI FERTIN; CLAIRE

READER; FRANCISCA WOLLERTON; NEIL BREWIS

(85) 11/01/2021

(86) PCT EP2019/068817 de 12/07/2019

(87) WO 2020/011976 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000397-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 12/07/2018 GB 1811408.2

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

(54) FRAGMENTOS DE LIGAÇÃO FC QUE COMPREENDEM UM SÍTIO DE

LIGAÇÃO A ANTÍGENO CD137

(71) F-STAR BETA LIMITED (GB)

(72) MATTHEW LAKINS; JOSE MUNOZ-OLAYA; SARKA PECHOUCKOVA;

MIHRIBAN TUNA

(85) 11/01/2021

(86) PCT EP2019/068803 de 12/07/2019

(87) WO 2020/011972 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000398-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 12/07/2018 CN 201810756863.X

(51) C07C 229/28 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01),

A61P 25/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE DERIVADOS DE AMINOÁCIDOS GAMA TRICÍCLICOS

FUNDIDOS E A PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(71) SICHUAN HAISCO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(72) XUANMIAO ZHANG; FENG PENG; HUA MAO; JUANJUAN DENG;

PANGKE YAN

(85) 11/01/2021

(86) PCT CN2019/095856 de 12/07/2019

(87) WO 2020/011257 de 16/01/2020



---

<b>(21) BR 11 2021 000399-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2019 (30) 12/07/2018 GB 1811415.7 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) ANTICORPOS ANTIMESOTELINA (71) F-STAR BETA LIMITED (GB) (72) JOSE MUNOZ-OLAYA; REMI FERTIN; FRANCISCA WOLLERTON; MIHRIBAN TUNA; NEIL BREWIS (85) 11/01/2021 (86) PCT EP2019/068800 de 12/07/2019 (87) WO 2020/011970 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000401-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/12/2018 (51) A43B 13/14 (2006.01) (54) SOLA DE SAPATO E SAPATO (71) ASICS CORPORATION (JP) (72) MASANORI SAKAGUCHI; SEIGO NAKAYA; KENTA MORIYASU; SHINGO TAKASHIMA; YUYA KOZUKA; TOMOKI ISHIZASHI; AKIHISA SUGIFUNE; HIROAKI NISHIMURA; TAKAYUKI KOGURE (85) 11/01/2021 (86) PCT JP2018/048618 de 28/12/2018 (87) WO 2020/136916 de 02/07/2020
<b>(21) BR 11 2021 000402-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2019 (30) 23/08/2018 JP 2018-156211 (51) H01M 10/0562 (2010.01), H01B 1/06 (2006.01), H01B 13/00 (2006.01), H01M 4/36 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM CONDUTOR DE ÍONS, CONDUTOR DE ÍONS, ELETRÓLITO SÓLIDO, ELETRODO, E, BATERIA TOTALMENTE SÓLIDA. (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) ; TOHOKU TECHNO ARCH CO., LTD. (JP) (72) GENKI NOGAMI; KEITA NOGUCHI; SANGRYUN KIM; SHIN-ICHI ORIMO (85) 11/01/2021 (86) PCT JP2019/032094 de 16/08/2019 (87) WO 2020/040044 de 27/02/2020
<b>(21) BR 11 2021 000404-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2019 (30) 13/07/2018 EP 18183435.9 (51) A61K 41/00 (2020.01), A61K 47/58 (2017.01) (54) COMPLEXO DE HIPERICINA-PVP COM ALTO TEOR DE HIPERICINA

---

(71) HYPERICUM LIFESCIENCE GMBH (AT)

(72) ANDREAS KUBIN

(85) 11/01/2021

(86) PCT EP2019/068775 de 12/07/2019

(87) WO 2020/011960 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000406-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2019

(30) 06/07/2018 US 62/694,515

(51) A61K 8/22 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TINTURA PARA O CABELO PARA MINIMIZAR O CONTEÚDO DE HIDRÓXIDO DE AMÔNIO E ODOR E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) COTY INC. (US)

(72) SERGIO RICARDO JUSTA; SIMONE APARECIDA DA FRANÇA STEFONI; JÉSSICA FRANCISCHINI NOVAIS; BEATRIZ DE MOURA ABREU

(85) 11/01/2021

(86) PCT US2019/040375 de 02/07/2019

(87) WO 2020/010128 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000407-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2019

(30) 12/07/2018 EP 18305940.1

(51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)

(54) PONTA LUER FEITA DE VIDRO CONTENDO MECANISMOS DE MARCAÇÃO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA

(71) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)

(72) CÉDRIC RIVIER

(85) 11/01/2021

(86) PCT EP2019/067744 de 02/07/2019

(87) WO 2020/011603 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000409-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 12/07/2018 US 62/697,397

(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6809 (2018.01)

(54) MÉTODOS E REAGENTES PARA CARACTERIZAR EDIÇÃO GENÔMICA, EXPANSÃO CLONAL E APLICAÇÕES ASSOCIADAS

(71) TWINSTRAND BIOSCIENCES, INC. (US)

(72) JESSE J. SALK; CHARLES CLINTON VALENTINE III

(85) 11/01/2021

(86) PCT US2019/041735 de 12/07/2019

---

(87) WO 2020/014693 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000410-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/06/2019  
(30) 23/07/2018 US US 16/042,176  
(51) B01D 29/46 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/40 (2006.01), B29C 64/10 (2017.01), B33Y 80/00 (2015.01)  
(54) PACOTES DE MEIO DE FILTRAGEM EM ESTÁGIO EM 3D IMPRESSO  
(71) CATERPILLAR INC. (US)  
(72) JAVIER A. RODRIGUEZ; DARRELL L. MOREHOUSE III; PHILIP C. SPENGLER  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT US2019/038673 de 24/06/2019  
(87) WO 2020/023168 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000411-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 12/07/2018 US 62/697,165  
(51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C23F 11/14 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA INIBIR A CORROSÃO DE CONTENÇÕES DE METAL, E, USO DA HIDROXIAMIDA DERIVADA DE ALQUIL LACTONA OU HIDROXIÉSTER DERIVADO DE ALQUIL LACTONA  
(71) CHAMPIONX USA INC. (US)  
(72) JEREMY MOLONEY; JEREMY WAYNE BARTELS; JEFFREY M. SERVESKO  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT US2019/041152 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/014325 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000414-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/06/2019  
(30) 11/07/2018 AT A 204/2018  
(51) B61L 1/06 (2006.01), B61L 23/04 (2006.01), G01H 9/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MONITORAR UMA LINHA FÉRREA  
(71) PLASSER & THEURER EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN GESELLSCHAFT M. B. H. (AT) ; FRAUSCHER SENSORTECHNIK GMBH (AT)  
(72) KRZYSZTOF WILCZEK; FLORIAN AUER; FRITZ KOPF; MARTIN ROSENBERGER; STEFAN HUBER; GAVIN LANCASTER; RENE ZEILINGER  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT EP2019/066588 de 24/06/2019  
(87) WO 2020/011517 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000415-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 11/07/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696,673  
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A CONSTRUTOS DO DOMÍNIO DE LIGAÇÃO FC-ANTÍGENO MANIPULADOS  
(71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
(72) JONATHAN C. LANSING; DANIEL ORTIZ; CARLOS J. BOSQUES  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT US2019/041438 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/014505 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000416-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696,759; 18/09/2018 US 62/733,036; 10/10/2018 US 62/744,067  
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A CONSTRUTOS DO DOMÍNIO DE LIGAÇÃO FC-ANTÍGENO MANIPULADO DIRECIONADO A CD38  
(71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
(72) ANTHONY MANNING; AMIT CHOUDHURY; DANIEL ORTIZ; JONATHAN C. LANSING  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT US2019/041468 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/014526 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000418-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 13/07/2018 US 62/697,786  
(51) D01F 1/10 (2006.01), C08K 3/02 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01)  
(54) RESINAS DE POLÍMERO ANTIMICROBIANAS, FIBRAS E FIOS COM TEOR DE ZINCO E FÓSFORO  
(71) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS OPERATIONS LLC (US)  
(72) SCOTT E. OSBORN; WAI-SHING YUNG  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT US2019/041561 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/014585 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000419-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/07/2019  
(30) 30/08/2018 DE 10 2018 214 700.0  
(51) B60C 1/00 (2006.01)

---

(54) PNEU DE VEÍCULO  
(71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
(72) FABIAN PETERS; DIETER JEROMIN; MATTHIAS PLÜCKERS;  
SEBASTIAN FINGER  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT EP2019/070294 de 29/07/2019  
(87) WO 2020/043407 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 000422-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 12/07/2018 US 62/697,080; 12/07/2018 US 62/697,149  
(51) B02C 13/26 (2006.01), B02C 13/14 (2006.01), B02C 13/28 (2006.01),  
B02C 13/282 (2006.01)  
(54) PULVERIZADORES, MÉTODO PARA PULVERIZAR UM MATERIAL DE  
ENTRADA, RECIPIENTE PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAL,  
DISPOSITIVO ANTI-AGLOMERAÇÃO PARA REMOVER MATERIAL, MÉTODO  
DE REMOÇÃO DE MATERIAL AGLOMERADO E MÉTODO OU  
PULVERIZADOR  
(71) TORXX KINETIC PULVERIZER LIMITED (BM)  
(72) JAROSLAW LUTOSLAWSKI; MARK CHRISTOPHER LUGOWSKI  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT CA2019/050967 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/010469 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000423-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 12/07/2018 EP 18290081.1  
(51) B01F 11/00 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE MISTURA  
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)  
(72) STÉPHANE OLIVIER; GAETAN BOUR  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT EP2019/068473 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/011818 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000424-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 11/07/2018 GB 1811370.4  
(51) A24B 3/04 (2006.01), A24B 3/12 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE MATERIAL DE TABACO DE CAULE  
CORTADO, APARELHO PARA A REALIZAÇÃO DE UM MÉTODO, MATERIAL  
DE TABACO DE CAULE CORTADO EXPANDIDO, PRODUTO DA INDÚSTRIA  
DO TABACO E USO DO MATERIAL DE TABACO DE CAULE CORTADO  
EXPANDIDO

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)  
 (72) DIETMAR FRANKE; FRANK PLUECKHAHN; MATTHIAS LINK; HORST GRZONKA; THOMAS LINDNER  
 (85) 11/01/2021  
 (86) PCT GB2019/051932 de 10/07/2019  
 (87) WO 2020/012176 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2021 000425-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/07/2019  
 (30) 11/07/2018 CA 3011030  
 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO E FILME COM IMPACTO POR DARDO PRESERVADO  
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)  
 (72) XIAOCHUAN WANG; PETER ZORICAK; BRIAN MOLLOY; QINYAN WANG; LAWRENCE VANASSELDONK; NORMAN AUBEE  
 (85) 11/01/2021  
 (86) PCT IB2019/055770 de 06/07/2019  
 (87) WO 2020/012313 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2021 000426-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/07/2019  
 (30) 13/07/2018 FI 20180084  
 (51) D04H 1/26 (2012.01), D04H 1/28 (2012.01), D04H 1/32 (2012.01), D04H 1/587 (2012.01), D04H 1/64 (2012.01), D04H 1/68 (2012.01), D21F 11/00 (2006.01), D21H 11/12 (2006.01), D21H 13/08 (2006.01), D21H 13/10 (2006.01), D21H 17/24 (2006.01), D21H 17/35 (2006.01), D21H 17/36 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/57 (2006.01), D21H 19/22 (2006.01), D21H 19/34 (2006.01), D21H 19/60 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01)  
 (54) ESTRUTURA COMPÓSITA DISPERSÍVEL EM ÁGUA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA  
 (71) PAPTIC OY (FI)  
 (72) KARITA KINNUNEN-RAUDASKOSKI; MARTIN HÄGGBLÖM  
 (85) 11/01/2021  
 (86) PCT FI2019/050546 de 15/07/2019  
 (87) WO 2020/012076 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2021 000427-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/07/2019  
 (30) 11/07/2018 US 62/696,754; 10/10/2018 US 62/743,976  
 (51) A61K 39/395 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A CONSTRUTOS DO DOMÍNIO DE LIGAÇÃO FC-ANTÍGENO MANIPULADO DIRECIONADO A

---

CTLA-4

(71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) ANTHONY MANNING; JONATHAN C. LANSING; DANIEL ORTIZ; LAURA RUTITZKY

(85) 11/01/2021

(86) PCT US2019/041293 de 11/07/2019

(87) WO 2020/014413 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000428-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2019

(30) 16/07/2018 US 16/036,570

(51) H04H 20/12 (2008.01), H04H 20/42 (2008.01), H04H 20/57 (2008.01)

(54) USO DE CAMADA FÍSICA DE DIFUSÃO PARA TRANSFERÊNCIA DE TEMPO UNIDIRECIONAL DE TEMPO UNIVERSAL COORDENADO PARA RECEPTORES

(71) SINCLAIR BROADCAST GROUP, INC. (US)

(72) MICHAEL J. SIMON

(85) 11/01/2021

(86) PCT US2019/041768 de 15/07/2019

(87) WO 2020/018404 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000429-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 26/07/2018 US 62/703,798

(51) G06Q 50/02 (2012.01), A01B 79/00 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01), G01C 21/00 (2006.01), G06Q 10/04 (2012.01)

(54) GERAÇÃO DE MAPAS DE PRODUTIVIDADE AGRONÔMICA A PARTIR DE IMAGENS DE SAÚDE DE CAMPO

(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(72) PATRICK LEE DUMSTORFF; WAYNE TAI LEE; PRAMITHUS KHADKA; ALEX RAYMOND KREIG; MICHAEL PETER MARLOW; MICHAEL JOSEPH LYONS; DARIUSZ ANDRZEJ BLASIAK; SETH ROBERT SMOOT; TAVIS EASTON BONES; KYLE PLATTNER; GARDAR JOHANNESSON

(85) 11/01/2021

(86) PCT US2019/042828 de 22/07/2019

(87) WO 2020/023392 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000430-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 14/07/2018 US 62/698,035; 13/12/2018 US 62/778,992

(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01)

(54) COMPOSTO 1 OU UM COMPOSTO DE FÓRMULA 2, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UM INVERTEBRADO E SEMENTE TRATADA

(71) FMC CORPORATION (US)

---

(72) WENMING ZHANG  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT US2019/041547 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/018362 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000431-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/06/2019  
(30) 13/07/2018 CN 201810768244.2  
(51) H01P 1/208 (2006.01)  
(54) ESTRUTURA DE ACOPLAMENTO CRUZADO CAPACITIVO E FILTRO DE CAVIDADE  
(71) COMBA TELECOM TECHNOLOGY (GUANGZHOU) LIMITED (CN)  
(72) BIHUI MENG; JUN QI; JINCHAO XIA; JINGQIANG WU  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT CN2019/090793 de 11/06/2019  
(87) WO 2020/010984 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000432-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 12/07/2018 US 62/697,376; 18/09/2018 US 62/733,046; 11/07/2019 WO IB2019/000767  
(51) A61K 8/66 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA REDUZIR A GRAVIDADE DA CELULITE EM UMA COXA DE UM PACIENTE HUMANO  
(71) ENDO GLOBAL AESTHETICS LIMITED (IE)  
(72) SAJI VIJAYAN; MATTHEW W. DAVIS; MICHAEL MCLANE; GEORGE OMBURO; TODD KIRBY  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT IB2019/000777 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/021332 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000435-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 10/07/2018 AU 2018902497  
(51) A61K 39/145 (2006.01), C07K 14/11 (2006.01), C12N 13/00 (2006.01)  
(54) REMOÇÃO DE AGLOMERADOS  
(71) SEQIRUS PTY LTD (AU)  
(72) STEVEN ROCKMAN; JESSE BODLE; NANCY GUZZO-PERNELL  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT AU2019/050721 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/010394 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000436-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 10/07/2019  
(30) 11/07/2018 US 62/696,688; 31/10/2018 US 62/753,885; 26/11/2018 US 62/771,508; 12/04/2019 US 62/833,485; 03/06/2019 US 62/856,697  
(51) H04B 7/0408 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 1/00 (2006.01)  
(54) PRIMEIRO NÓ DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO  
(71) KEVIN ROSS (US) ; MUHAMMAD AHSAN NAIM (US)  
(72) KEVIN ROSS; MUHAMMAD AHSAN NAIM  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT US2019/041270 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/014405 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000437-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 13/07/2018 JP 2018-133727; 25/06/2019 JP 2019-117891  
(51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01)  
(54) MÉTODOS PARA PRODUIR UMA CÉLULA T GAMA DELTA E PARA PREVENIR OU TRATAR TUMOR, CÉLULA T GAMA DELTA, POPULAÇÃO DE CÉLULA, MEDICAMENTO, AGENTE DE EXTERMÍNIO PARA UMA CÉLULA, E, USO DA CÉLULA  
(71) KYOTO UNIVERSITY (JP) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)  
(72) SHIN KANEKO; SHOICHI IRIGUCHI; TATSUKI UEDA; YOSHIKI KASSAI; AKIRA HAYASHI; KAZUhide NAKAYAMA  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT JP2019/027697 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/013315 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000439-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/07/2019  
(30) 19/07/2018 CN 201810796646.3  
(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PREPARAR O INIBIDOR DO FATOR DE COAGULAÇÃO XIA E INTERMEDIÁRIO DO MESMO  
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)  
(72) ZHUOXUN XI; YINGQIANG FENG; JUN FENG; FENG HE; JIAN HUANG; YANLI MAO; YONG WANG; ZHONGJUN GUAN  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT CN2019/096504 de 18/07/2019  
(87) WO 2020/015698 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000440-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 19/07/2019  
(30) 20/07/2018 FR 18/56769  
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE UM COMPRIMIDO PARA MASTIGAR DE DIOSMINA OU UMA FRAÇÃO DE FLAVONOIDE  
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)  
(72) STÉPHANIE MARSAS; JEAN-MANUEL PEAN  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT EP2019/069498 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/016408 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000441-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/07/2019  
(30) 13/07/2018 EP 18183416.9  
(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)  
(54) BACTÉRIAS  
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)  
(72) PAULA SZYMCZAK; THOMAS JANZEN; RUTE NEVES  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT EP2019/068980 de 15/07/2019  
(87) WO 2020/012034 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000443-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 13/07/2018 EP 18183439.1  
(51) C12N 9/02 (2006.01), C12Q 1/26 (2006.01)  
(54) SENSOR E MÉTODO PARA QUANTIFICAÇÃO DE UM HORMÔNIO DA TIREOIDE, MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR E PARA MONITORAR UM DISTÚRBO RELACIONADO COM A TIREOIDE E PARA FABRICAR UM SENSOR, USO DO SENSOR, E, DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA QUANTIFICAÇÃO E/OU MONITORAMENTO DE UM HORMÔNIO DA TIREOIDE  
(71) AEGIRBIO AB (SE)  
(72) SUDHA SRIVASTAVA; KUSHAGR PUNYANI; MOHAMAD TAKWA  
(85) 11/01/2021  
(86) PCT EP2019/068869 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/012001 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000452-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 11/07/2018 CN 201810756315.7  
(51) A61K 31/136 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

---

(54) USO DE LIPOSSOMA DE MITOXANTRONA PARA O TRATAMENTO DE LINFOMA NÃO-HODGKIN

(71) CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD. (CN)

(72) CHUNLEI LI; YUEYING PENG; KUN LOU; YAJUAN WANG; YUMEI WANG; SHA CHEN; ZHIBIN MENG; JIANFEI XUE; JING YUAN; HONGMEI LUO; XUEKUN YAO; SHIXIA WANG

(85) 11/01/2021

(86) PCT CN2019/095396 de 10/07/2019

(87) WO 2020/011189 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000453-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2019

(30) 11/07/2018 US 62/696,721; 19/03/2019 US 62/820,528

(51) B21D 37/04 (2006.01), B21D 37/14 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B25J 13/00 (2006.01), B21D 28/04 (2006.01), B23Q 41/02 (2006.01)

(54) USINAGEM COM FERRAMENTA DE AUTOMAÇÃO DE TUBO DOBRADO

(71) 3-D SOLUTIONS DESIGN SERVICE, LLC (US)

(72) CORNELL C. CHAMBERLAIN; MARK HANSEN; JEFF BANNEN

(85) 11/01/2021

(86) PCT IB2019/055051 de 17/06/2019

(87) WO 2020/012267 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000454-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2019

(30) 11/07/2018 CA 3011031

(51) C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO E FILME TENDO PROPRIEDADES EXCELENTES

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

(72) XIAOCHUAN WANG; PETER ZORICAK; BRIAN MOLLOY; QINYAN WANG; LAWRENCE VANASSELDONK; NORMAN AUBEE

(85) 11/01/2021

(86) PCT IB2019/055695 de 03/07/2019

(87) WO 2020/012301 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000455-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 12/07/2018 US 62/697,132

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(54) SUPORTE DE PEPTÍDEO DE AUTOMONTAGEM

(71) HEXAMER THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) KEITH DOUGLAS MILLER  
 (85) 11/01/2021  
 (86) PCT US2019/041601 de 12/07/2019  
 (87) WO 2020/014609 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000456-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/07/2019  
 (30) 11/07/2018 GB 1811364.7  
 (51) A61K 31/5517 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01),  
 A61P 35/00 (2006.01)  
 (54) TERAPIA COMBINADA  
 (71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)  
 (72) PATRICIUS HENDRIKUS CORNELIS VAN BERKEL; FRANCESCA  
 ZAMMARCHI; JOHN HARTLEY  
 (85) 11/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068287 de 08/07/2019  
 (87) WO 2020/011724 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000458-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/07/2019  
 (30) 11/07/2018 CA 3011050  
 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO E FILME COM ALTA RIGIDEZ,  
 CAPACIDADE DE VEDAÇÃO NOTÁVEL E ALTA PERMEABILIDADE  
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)  
 (72) XIAOCHUAN WANG; PETER ZORICAK; BRIAN MOLLOY; QINYAN  
 WANG; LAWRENCE VANASSELTONK; NORMAN AUBEE  
 (85) 11/01/2021  
 (86) PCT IB2019/055693 de 03/07/2019  
 (87) WO 2020/012300 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000462-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/07/2019  
 (30) 17/07/2018 DE 10 2018 117 309.1  
 (51) D04B 9/04 (2006.01), D04B 15/28 (2006.01), D04B 35/08 (2006.01)  
 (54) MÁQUINA DE TRICOTAGEM CIRCULAR  
 (71) SIPRA PATENTENTWICKLUNGS- UND BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT  
 MBH (DE)  
 (72) JOHANNES MARTIN EPPLER  
 (85) 11/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069104 de 16/07/2019  
 (87) WO 2020/016218 de 23/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000466-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 30/07/2018 EP 18186354.9 (51) H02M 1/32 (2007.01), H02M 3/155 (2006.01), H02M 7/48 (2007.01), H02M 3/156 (2006.01) (54) INVERSOR COM PROTEÇÃO DE CIRCUITO INTERMEDIÁRIO (71) FRONIUS INTERNATIONAL GMBH (AT) (72) FRIEDRICH OBERZAUCHER; GERHARD WALLISCH; JOACHIM DANMAYR; ANDREAS LUGER (85) 12/01/2021 (86) PCT EP2019/070441 de 30/07/2019 (87) WO 2020/025585 de 06/02/2020
<b>(21) BR 11 2021 000467-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/07/2019 (30) 18/07/2018 US 62/699,955; 25/06/2019 US 62/866,013 (51) C07D 403/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01) (54) SAL DE XINAFOATO DE UM COMPOSTO INIBIDOR DE JAK (71) ASTRAZENECA AB (SE) (72) ANNA MATILDA ANGELICA PETERSEN; JAMES MCCABE; CARL-JOHAN AURELL (85) 12/01/2021 (86) PCT EP2019/069252 de 17/07/2019 (87) WO 2020/016302 de 23/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000468-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2019 (30) 13/07/2018 IT 102018000007178 (51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/60 (2006.01) (54) APARELHO PARA PRODUZIR UMA BEBIDA QUE COMPREENDE UM DISPOSITIVO DE CAPTURA DE IMAGEM (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT) (72) MAURIZIO DIAMANTI; IVAN CATI (85) 12/01/2021 (86) PCT IB2019/055926 de 11/07/2019 (87) WO 2020/012409 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000469-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 31/07/2018 US 62/712,596 (51) C08L 23/08 (2006.01) (54) IONÔMERO (71) PERFORMANCE MATERIALS NA, INC. (US) (72) RICHARD TIEN HUA CHOU

(85) 12/01/2021  
 (86) PCT US2019/043586 de 26/07/2019  
 (87) WO 2020/028159 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000475-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/07/2019  
 (30) 13/07/2018 US 62/697,956  
 (51) A61K 47/68 (2017.01), C07H 5/08 (2006.01), C07H 5/10 (2006.01), C07H 23/00 (2006.01)  
 (54) AGENTES DE DEPURAÇÃO-DENDRÓN DE N-ACETILGALACTOSAMINA PARA RADIOIMUNOTERAPIA DE PRÉ-DIRECIONAMENTO-DOTA  
 (71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)  
 (72) OUATHEK OUERFELLI; GUANGBIN YANG; SARAH M. CHEAL; STEVE LARSON  
 (85) 12/01/2021  
 (86) PCT US2019/041236 de 10/07/2019  
 (87) WO 2020/014386 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000476-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/07/2019  
 (30) 02/08/2018 CN PCT/CN2018/098297; 27/08/2018 EP 18191008.4  
 (51) C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 77/445 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO 2K, MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UM SUBSTRATO E SUBSTRATO REVESTIDO  
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
 (72) JINTAO ZHANG; JIHAI XU; JIN HYUN KIM; JUNBIAO LU  
 (85) 12/01/2021  
 (86) PCT EP2019/070150 de 26/07/2019  
 (87) WO 2020/025469 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000477-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/06/2019  
 (30) 25/07/2018 US 16/045,165  
 (51) A61L 9/12 (2006.01)  
 (54) RECARGA PARA MANTER MATERIAIS VOLÁTEIS  
 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)  
 (72) GREGORY G. PIEPER; RYAN STOLZENBACH; JESSE RICHARD; RICHARD D. MAGGARD JR.  
 (85) 12/01/2021  
 (86) PCT US2019/037684 de 18/06/2019  
 (87) WO 2020/023129 de 30/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000479-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2019 (30) 12/07/2018 DK PA 2018 00385 (51) C25B 1/12 (2006.01), C25B 15/08 (2006.01) (54) EXPANSOR PARA APLICAÇÕES DE SOEC (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK) (72) JOHN BØGILD HANSEN (85) 12/01/2021 (86) PCT EP2019/068334 de 09/07/2019 (87) WO 2020/011748 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000480-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/07/2019 (30) 13/07/2018 US 62/697,436 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61C 17/22 (2006.01), A46B 5/00 (2006.01) (54) APARELHO PARA DETECTAR DOENÇAS E RISCOS BUCAIS (71) PLAQLESS LTD. (IL) (72) YUVAL SHANI; TAMIR YGAL (85) 12/01/2021 (86) PCT IL2019/050771 de 10/07/2019 (87) WO 2020/012476 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000481-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/07/2019 (30) 12/07/2018 GR 20180100313 (51) C01F 5/16 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUZIR HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO (71) TERNA MAG S.A. (GR) (72) GATOS, KONSTANTINOS G; BAXEVANIDIS-TAROS, PANTELIS; BOUKAS, FILIPPOS; TSONTAKIS, EMMANOUEL (85) 12/01/2021 (86) PCT GR2019/000047 de 04/07/2019 (87) WO 2020/012202 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000482-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2019 (30) 12/07/2018 US 62/697,235; 26/04/2019 US 62/839,081 (51) C11D 1/38 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE ESTERQUAT (71) STEPAN COMPANY (US) (72) JAMES ANTHONY FAUNCE; RENATA BUTIKAS; RANDAL JAY BERNHARDT; ELIZABETH SARAH KOVACH; TERESA GERMAIN; PATRICK SHANE WOLFE; LEONARD FRANK ZAPOROWSKI; ANATOLIY A. DAMESHEK

---

(85) 12/01/2021  
(86) PCT US2019/041684 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/014659 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000483-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/07/2019  
(30) 12/07/2018 CA 3011044  
(51) B29C 41/00 (2006.01), B29C 41/04 (2006.01), C08K 5/32 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/134 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/526 (2006.01), B65D 85/84 (2006.01)  
(54) RECIPIENTES DE POLIETILENO RESISTENTES A ÁCIDO  
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)  
(72) HENRY HAY; DEREK WASYLENKO; TONY TIKUISIS; GILBERT ARNOULD  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT IB2019/055842 de 09/07/2019  
(87) WO 2020/012358 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000484-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/07/2018  
(51) H01Q 1/38 (2006.01), H01Q 9/16 (2006.01)  
(54) ANTENA DE MODO DE SOMA E DIFERENÇA E PRODUTO DE COMUNICAÇÕES  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) HANG XU; STEVEN GAO; HAI ZHOU; HANYANG WANG  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT CN2018/095709 de 13/07/2018  
(87) WO 2020/010636 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000485-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/08/2019  
(30) 21/08/2018 US 62/720,607; 06/09/2018 US 62/727,708  
(51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 24/08 (2006.01)  
(54) MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DE CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNA OU PEPTÍDEO E USOS DOS MESMOS  
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)  
(72) SCOTT ALLAN BRADLEY; WESLEY CLINTON, JR. JACKSON; WILLIAM F., IV WEISS  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT US2019/046437 de 14/08/2019  
(87) WO 2020/041053 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000486-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 29/07/2019  
(30) 01/08/2018 CN PCT/CN2018/097881; 06/06/2019 CN PCT/CN2019/090347  
(51) C07D 417/14 (2006.01)  
(54) MÉTODOS PARA PURIFICAR SULFATO DE ISAVUCONAZÔNIO  
(71) BASILEA PHARMACEUTICA INTERNATIONAL AG (CH)  
(72) WEIPENG ZENG; MARCO MAZZOTTI; LARS VICUM; JEROEN CORNEL; MARKUS HEUBES; MICHAEL SCHLEIMER  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT EP2019/070385 de 29/07/2019  
(87) WO 2020/025553 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000487-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/07/2019  
(30) 13/07/2018 CN 201810771020.7  
(51) H04L 25/02 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE TRANSMISSÃO DE DADOS, APARELHO DE COMUNICAÇÕES, CHIP, APARELHO, MEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E DISPOSITIVO DE REDE DE ACESSO  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) QUANZHONG GAO; HENG XU; MINGTAO XU; KUNCHAO BAO  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT CN2019/095999 de 15/07/2019  
(87) WO 2020/011272 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000488-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2019  
(30) 23/07/2018 IT 102018000007446  
(51) B05B 14/43 (2018.01), B05B 14/40 (2018.01)  
(54) INSTALAÇÃO DE PINTURA COM SISTEMA DE REMOÇÃO DE ASPERSÃO EXCESSIVA, MÉTODO E DISPOSITIVO DE REMOÇÃO  
(71) GEICO SPA (IT)  
(72) PAOLO COLOMBAROLI; DIEGO MOLteni  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT IB2019/056244 de 22/07/2019  
(87) WO 2020/021432 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000490-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2018  
(51) A23L 2/56 (2006.01), A23L 13/40 (2016.01), A23F 3/40 (2006.01), C12G 3/06 (2006.01), C12J 1/08 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/12 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/30 (2016.01)  
(54) COMPOSIÇÕES DE SABOR DE FRUTAS CÍTRICAS (CITRUS), SEU

---

USO E MÉTODO DE MELHORIA DAS PROPRIEDADES ORGANOLÉPTICAS

(71) GIVAUDAN SA (CH)

(72) SUSANNA MAGDALENA VORSTER; YIXIAO GONG; GESA HASELEU;  
ERIC HOUBEN

(85) 12/01/2021

(86) PCT EP2018/070129 de 25/07/2018

(87) WO 2020/020450 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000492-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2019

(30) 31/07/2018 US 62/712,525

(51) C08K 5/09 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)

(54) IONÔMERO, E, ESPUMA OU ARTIGO MOLDADO

(71) PERFORMANCE MATERIALS NA, INC. (US)

(72) XIAN JIANG

(85) 12/01/2021

(86) PCT US2019/041801 de 15/07/2019

(87) WO 2020/028023 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000493-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2019

(30) 02/08/2018 FR 1857256

(51) H02K 5/14 (2006.01), H02K 5/10 (2006.01), H02K 11/026 (2016.01)

(54) CAIXA PORTA ESCOVAS PARA ALTERNADOR DE VEÍCULO  
AUTOMÓVEL

(71) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)

(72) LAURENT LEDOUX; HENRI CHARLES SMAEGHE; HUGUES TEMPEZ

(85) 12/01/2021

(86) PCT EP2019/070520 de 30/07/2019

(87) WO 2020/025624 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000495-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2019

(30) 13/07/2018 CN 201810768348.3

(51) H02K 1/27 (2006.01)

(54) COMPENSADOR ROTATIVO INTEGRADO LIVRE DE VAZAMENTOS E  
RESISTENTE A ALTAS PRESSÕES

(71) SHENZHEN GOODFAMILY SPORTS DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)

(72) ZHE ZHANG; XINCHUN LIAO; CHAOFEI LIAO

(85) 12/01/2021

(86) PCT CN2019/095243 de 09/07/2019

(87) WO 2020/011161 de 16/01/2020

<b>(21) BR 11 2021 000496-3 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 30/07/2019                      (30) 31/07/2018 US 62/712,933; 30/11/2018 US 62/773,820                      (51) A61M 16/06 (2006.01), A61B 5/083 (2006.01), A61B 5/097 (2006.01), A61M 16/08 (2006.01), A62B 18/00 (2006.01)                      (54) MÁSCARA DE VENTILAÇÃO                      (71) VYAIR MEDICAL, INC. (US)                      (72) CHRISTOPHER M. VARGA; DENNIS WHITE; RYAN G. REDFORD; THOMAS DILLINGHAM                      (85) 12/01/2021                      (86) PCT US2019/044213 de 30/07/2019                      (87) WO 2020/028411 de 06/02/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 000497-1 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 11/07/2019                      (30) 26/07/2018 EP 18185904.2                      (51) A24B 15/16 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01)                      (54) ARTIGO PARA FORMAÇÃO DE UM AEROSSOL                      (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)                      (72) RUI NUNO BATISTA; FREDERIC NICOLAS; CYRILLE POINDRON                      (85) 12/01/2021                      (86) PCT EP2019/068738 de 11/07/2019                      (87) WO 2020/020657 de 30/01/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 000498-0 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 16/07/2019                      (30) 17/07/2018 US 62/699,515                      (51) G01M 11/00 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/25 (2006.01)                      (54) FERRAMENTA DE INSPEÇÃO DE PONTEIRA DE FIBRA ÓPTICA                      (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)                      (72) PATRICK JACQUES ANN DIEPSTRATEN; JOZEF CHRISTIAAN MATHIEU VERSLEEGERS; ANTONIUS BERNARDUS GERARDUS BOLHAAR; CHRISTIAAN RADELET                      (85) 12/01/2021                      (86) PCT US2019/041968 de 16/07/2019                      (87) WO 2020/018514 de 23/01/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 000499-8 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 19/06/2019                      (30) 29/08/2018 UA a 2018 08989                      (51) A61K 9/08 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01), A61K 31/4152 (2006.01)                      (54) MÉTODO PARA OBTER A FORMA DE DOSAGEM LÍQUIDA DO FÁRMACO EDARAVONA, QUE É ESTÁVEL DURANTE O ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E CONVENIENTE PARA O USO</p>

---

(71) SIA EMTEKO HOLDING (LV)  
(72) MYKOLA HUMENIUK  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT IB2019/000611 de 19/06/2019  
(87) WO 2020/044106 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 000501-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/07/2019  
(30) 13/07/2018 FR 1856498  
(51) G06T 5/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE SIMULAÇÃO  
(71) DENTAL MONITORING (FR)  
(72) PHILIPPE SALAH; THOMAS PELLISSARD; GUILLAUME GHYSELINCK;  
LAURENT DEBRAUX  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT EP2019/068558 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/011864 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000502-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/05/2019  
(30) 13/07/2018 CN PCT/CN2018/095646; 09/08/2018 EP 18188166.5  
(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K  
8/81 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS ORAIS E MÉTODO DE  
BRANQUEAMENTO DOS DENTES DE INDIVÍDUOS  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)  
(72) YAJUAN LI; SHANGCHUN YI  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT EP2019/062322 de 14/05/2019  
(87) WO 2020/011425 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000505-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/05/2019  
(30) 26/07/2018 US 16/046,377  
(51) B05B 15/14 (2018.01), B05B 1/34 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)  
(54) ATUADOR E INSERTO DE BICO PARA SISTEMAS DE DISPENSAÇÃO  
(71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)  
(72) KYLIE L. LEVAKE; JEFFREY J. CHRISTIANSON  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT US2019/034676 de 30/05/2019  
(87) WO 2020/023112 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000507-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 03/08/2018  
(51) H02M 3/335 (2006.01), H02M 1/32 (2007.01)  
(54) ELETRÔNICA E, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA TENSÃO DE ENTRADA PARA UM PONTO DE ISOLAMENTO GALVÂNICO  
(71) MICRO MOTION, INC. (US)  
(72) WILLIAM M. MANSFIELD  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT US2018/045203 de 03/08/2018  
(87) WO 2020/027854 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000508-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 13/07/2018 AU 2018902543; 13/07/2018 AU 2018902545; 13/07/2018 AU 2018902546  
(51) A01H 4/00 (2006.01), A01G 2/10 (2018.01)  
(54) SISTEMA DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS  
(71) LOWES TC PTY LTD (AU)  
(72) GREG LOWE  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT AU2019/050740 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/010412 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000509-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 12/07/2018 US 62/697,302  
(51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01)  
(54) VETORES DE TERAPIA GENÉTICA PARA TRATAMENTO DA DOENÇA DE DANON  
(71) ROCKET PHARMACEUTICALS, LTD. (US)  
(72) ANNAHITA KERAVALA; SIMON MOORE; DAVID RICKS  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT US2019/041465 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/014523 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000511-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2019  
(30) 26/07/2018 US 62/703,690; 31/08/2018 US 62/725,336  
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 33/243 (2019.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)  
(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO DE LAG-3 PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER  
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

---

(72) SHIVANI SRIVASTAVA  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT US2019/043370 de 25/07/2019  
(87) WO 2020/023707 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000514-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 12/07/2018 US 62/697,374  
(51) A61D 19/02 (2006.01), A61B 17/425 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVOS INTRA VAGINAIS PARA INSEMINAÇÃO NATURAL  
APRIMORADA E SISTEMAS E MÉTODOS ASSOCIADOS.  
(71) JACOBY, ROBERT, ALAN (US)  
(72) JACOBY, ROBERT, ALAN  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT US2019/041495 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/014546 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000515-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 13/07/2018 US 62/697817  
(51) A61P 7/02 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01),  
C07H 13/02 (2006.01)  
(54) COMPOSTO, PRÓ-FÁRMACO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO  
FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR E/OU PREVENIR UMA DOENÇA  
OU DISTÚRBO NUM INDIVÍDUO, COMPRIMIDO, E, PROCESSO DE  
FABRICAÇÃO DE UM COMPRIMIDO.  
(71) VERSEON INTERNATIONAL CORPORATION (US)  
(72) KEVIN MICHAEL SHORT; MARIA DE LOS ANGELES  
ESTIARTE-MARTINEZ; DAVID BEN KITA; NILANTHA SUDATH SIRISOMA  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT US2019/041699 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/014669 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000516-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 13/07/2018 US 16/035,103  
(51) A24F 47/00 (2020.01)  
(54) ARTIGO DE FUMO COM CARTUCHO DESTACÁVEL  
(71) R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US)  
(72) BILLY T. CONNER; PAUL E. BRAXTON; STEPHEN B. SEARS; KAREN H.  
CLECKLEY; JUSTIN WILLIAM GAGE; JASON M. SHORT  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT IB2019/055970 de 12/07/2019

---

(87) WO 2020/012438 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000517-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 13/07/2018 FR 1856511  
(51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01)  
(54) MICRORGANISMO RECOMBINANTE E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO GLICÓLICO  
(71) INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE TOULOUSE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)  
(72) CLÉA LACHAUX; THOMAS WALTHER; JEAN- MARIE FRANCOIS  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT FR2019/051760 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/012138 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000518-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2019  
(30) 14/08/2018 EP 18188840.5  
(51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/657 (2006.01)  
(54) COMPONENTES E CATALISADORES PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS  
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)  
(72) SIMONA GUIDOTTI; DARIO LIGUORI; GIAMPIERO MORINI; GIANNI VITALE  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT EP2019/070086 de 25/07/2019  
(87) WO 2020/035283 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000519-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/07/2019  
(30) 02/08/2018 FR 1857240  
(51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/10 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01)  
(54) DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO E COMUNICAÇÃO DE DADOS ENTRE COLUNAS DE POÇOS DE PETRÓLEO OU DE GÁS  
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)  
(72) SYLVIE DUBOIS-DECOOL; DANIEL KHODA RAHMI; ERIC DONZIER; EMMANUEL TAVERNIER  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT EP2019/070615 de 31/07/2019  
(87) WO 2020/025667 de 06/02/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000520-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2019 (30) 13/07/2018 US 62/697,547 (51) G01N 33/68 (2006.01) (54) DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE PÉPTIDOS GLICOSILADOS (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) AVRAHAM Z. ROSENBERG; BIAO SHEN (85) 12/01/2021 (86) PCT US2019/041541 de 12/07/2019 (87) WO 2020/014572 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000522-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/07/2018 (51) A23L 1/0522 (1990.01), A23L 23/00 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), C08B 30/12 (2006.01) (54) BLENDAS DE AMIDO (71) CARGILL, INCORPORATED (US) (72) MICHELLE KOZORA; ERIN MARIE RADERMACHER (85) 12/01/2021 (86) PCT US2018/030852 de 16/07/2018 (87) WO 2020/018061 de 23/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000523-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2019 (30) 13/07/2018 AT A 208/2018 (51) E02D 27/42 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01) (54) FUNDAÇÃO PARA UM MOINHO DE VENTO, MOINHO DE VENTO COM UMA TORRE DE MOINHO DE VENTO E SISTEMA MODULAR (71) HOLCIM TECHNOLOGY LTD (CH) (72) ARNE STECHER; CHRISTIAN SCHULD (85) 12/01/2021 (86) PCT IB2019/055823 de 09/07/2019 (87) WO 2020/012346 de 16/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000525-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2019 (30) 13/07/2018 AT A 207/2018 (51) E02D 27/42 (2006.01), E04H 12/16 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01) (54) FUNDAÇÃO PARA UM MOINHO DE VENTO E MOINHO DE VENTO (71) HOLCIM TECHNOLOGY LTD (CH) (72) ARNE STECHER; CHRISTIAN SCHULD (85) 12/01/2021 (86) PCT IB2019/055822 de 09/07/2019



---

(87) WO 2020/012345 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000528-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/07/2019  
 (30) 13/07/2018 FR 1856497  
 (51) G06T 5/00 (2006.01), G06T 15/04 (2011.01)  
 (54) MÉTODO PARA ANALISAR UMA FOTO DE UMA ARCADEA DENTÁRIA  
 (71) DENTAL MONITORING (FR)  
 (72) PHILIPPE SALAH; THOMAS PELLISSARD; GUILLAUME GHYSELINCK;  
 LAURENT DEBRAUX  
 (85) 12/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068557 de 10/07/2019  
 (87) WO 2020/011863 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000529-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/07/2019  
 (30) 19/07/2018 EP 18184534.8  
 (51) C08J 3/12 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSOS PARA PREPARAR POLISSACARÍDEOS SECOS  
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)  
 (72) JACQUES DOMINIQUE GÉRARD; JEAN-FRANÇOIS PAUL  
 HOCHSTENBACH  
 (85) 12/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069286 de 17/07/2019  
 (87) WO 2020/016322 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000531-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/07/2019  
 (30) 17/07/2018 AU 2018902581; 10/05/2019 AU 2019901603  
 (51) B07B 13/11 (2006.01), B07B 13/04 (2006.01), B07B 15/00 (2006.01), B07C  
 5/04 (2006.01)  
 (54) SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS GRANULARES  
 (71) GULF CONVEYOR SYSTEMS PTY LTD (AU)  
 (72) BENJAMIN, COLIN; POZNIC, BRANKO  
 (85) 12/01/2021  
 (86) PCT AU2019/050751 de 17/07/2019  
 (87) WO 2020/014744 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000532-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/07/2019  
 (30) 12/07/2018 US 62/697,088  
 (51) E04B 1/343 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01), E04B 1/38 (2006.01), E04G  
 21/14 (2006.01)

---

(54) MONTAGEM DE PINO DE LOCALIZAÇÃO PARA UMA ESTRUTURA MODULAR

(71) Z-MODULAR HOLDING, INC. (US)

(72) JULIAN BOWRON

(85) 12/01/2021

(86) PCT CA2019/050960 de 12/07/2019

(87) WO 2020/010463 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000533-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 13/07/2018 US 62/697,792

(51) A01H 1/02 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/02 (2018.01)

(54) VIOLETA AFRICANA FILANTHERLESS E MÉTODOS DE CRUZAMENTO DA MESMA

(71) HERMANN HOLTkamp GREENHOUSES, INC. (US)

(72) REINHOLD JR. HOLTkamp; MARTIN HOLTkamp

(85) 12/01/2021

(86) PCT US2019/041702 de 12/07/2019

(87) WO 2020/014671 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000537-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2018

(51) A61B 5/01 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODOS DE DETECÇÃO DE TEMPERATURA VAGINAL

(71) PRIMA-TEMP, INC. (US)

(72) WADE WEBSTER; RICHARD POLLACK; ERIC HARDEN; CALDER DAENZER; JAMES FRANK KASIC II

(85) 12/01/2021

(86) PCT US2018/041908 de 12/07/2018

(87) WO 2020/013830 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000538-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2019

(30) 13/07/2018 EP 18183477.1

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

(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS PARA MODULAR A EXPRESSÃO DE RTEL1

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

(72) MARCO BERRERA; JOSEPHINE FELBER; JEAN-CHRISTOPHE HOFACK; SUSANNE KAMMLER; TONY KAM-THONG; BRIAN LEONARD; LYKKE PEDERSEN; PHILIPP TROPBERGER; MIRIAM TRIYATNI; DANIEL JEREMY TURLEY; ANGELINA WALLIER; JITAO DAVID ZHANG

(85) 12/01/2021

(86) PCT EP2019/068639 de 11/07/2019

---

(87) WO 2020/011902 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000540-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 12/07/2018 US 62/697,148; 21/12/2018 US 62/783,779  
(51) B31D 5/00 (2017.01)  
(54) UNIDADE DE MATERIAL DE ESTOQUE E MÉTODO DE LIGAÇÃO EM CADEIA DE UNIDADES DE MATERIAL DE ESTOQUE  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)  
(72) THOMAS D. WETSCH  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT US2019/041666 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/014647 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000541-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 13/07/2018 IT 102018000007179  
(51) C08L 23/08 (2006.01)  
(54) DISPERSÃO DE COPOLÍMERO DE ÁLCOOL DE ETILENO-VINIL AQUOSO E FILME DE MÚLTIPLAS CAMADAS DE BARREIRA DE OXIGÊNIO REVESTIDO COM A REFERIDA DISPERSÃO  
(71) SAES GETTERS S.P.A. (IT)  
(72) PAOLO VACCA; SERGIO SANTORO; MARCO MUDU  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT IB2019/055909 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/012396 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000542-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/06/2019  
(30) 13/07/2018 CN 201810771581.7  
(51) C07C 253/20 (2006.01), C07C 255/64 (2006.01), C07C 253/30 (2006.01), C07D 277/24 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 277/32 (2006.01), C07D 215/14 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE ÉTER MALONONITRILA ÓXIMA E COMPOSTO INTERMEDIÁRIO  
(71) SHENYANG SINOCHEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)  
(72) HONGFEI WU; XUEMING CHENG; LIBAO XU; CHUNXIAO GUO; JINGBO XU; NINGNING SUN; HAIBO YU  
(85) 12/01/2021  
(86) PCT CN2019/091540 de 17/06/2019  
(87) WO 2020/010988 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000544-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2019  
 (30) 16/07/2018 US US 62/698,410  
 (51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA FORNECER SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO DE TUBULAÇÃO COM FIO  
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)  
 (72) JOHN MACPHERSON; FERNANDO LOPEZ; RALF MIETING; THOMAS HEIMES  
 (85) 13/01/2021  
 (86) PCT US2019/041979 de 16/07/2019  
 (87) WO 2020/018521 de 23/01/2020

**(21) BR 11 2021 000546-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/08/2019  
 (30) 13/08/2018 JP 2018-152179; 13/03/2019 JP 2019-045718  
 (51) B21B 38/00 (2006.01), B21B 37/00 (2006.01), B21B 37/28 (2006.01), B21B 37/38 (2006.01), B21B 37/58 (2006.01), B21B 37/68 (2006.01), B21B 38/08 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR POSIÇÕES DE PONTO DE TRABALHO DE CONTRAFORÇAS DE IMPULSO E MÉTODO PARA LAMINAR MATERIAL LAMINADO  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
 (72) KAZUMA YAMAGUCHI; ATSUSHI ISHII; DAISUKE NIKKUNI  
 (85) 13/01/2021  
 (86) PCT JP2019/031437 de 08/08/2019  
 (87) WO 2020/036123 de 20/02/2020

**(21) BR 11 2021 000548-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/07/2019  
 (30) 27/07/2018 US 62/711,456  
 (51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)  
 (54) ANTIOXIDANTES POLIMÉRICOS DE AMINA  
 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)  
 (72) SANJEEV K. DEY; MARK E. RAGSDALE  
 (85) 13/01/2021  
 (86) PCT US2019/043700 de 26/07/2019  
 (87) WO 2020/023892 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 000549-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/07/2019  
 (30) 16/07/2018 US 16/035,821  
 (51) A61B 17/072 (2006.01)  
 (54) COMPONENTE DE ATUADOR DE EXTREMIDADE PARA GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO COM PONTA DEFORMÁVEL QUE SE

---

DISTORCE EM MÚLTIPLOS PLANOS

(71) ETHICON LLC (US)

(72) JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS; FREDERICK E. SHELTON IV

(85) 13/01/2021

(86) PCT IB2019/056069 de 16/07/2019

(87) WO 2020/016776 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000553-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 31/07/2018 EP 18186468.7

(51) A01N 43/58 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USO DA MESMA

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) FLORENT PINOT

(85) 13/01/2021

(86) PCT EP2019/069632 de 22/07/2019

(87) WO 2020/025370 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000554-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2019

(30) 16/07/2018 US 16/035,865

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/11 (2006.01)

(54) MÉTODO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO COM COMPONENTE DE ATUADOR DE EXTREMIDADE POSSUINDO UMA PONTA CURVA

(71) ETHICON LLC (US)

(72) JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS; CHESTER O. BAXTER III; FREDERICK E. SHELTON IV

(85) 13/01/2021

(86) PCT IB2019/055984 de 12/07/2019

(87) WO 2020/016724 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000555-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2019

(30) 19/07/2018 JP 2018-135645

(51) C21B 7/10 (2006.01), F27D 1/12 (2006.01)

(54) ADUELA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE ADUELA

(71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL PLANT DESIGNING CORPORATION (JP)

(72) SHINYA TANAKA; MASAYOSHI YUGOSHI; SHOJI FURUTACHI

(85) 13/01/2021

(86) PCT JP2019/020647 de 24/05/2019

---

(87) WO 2020/017152 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000556-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 13/07/2018 US 62/697,546; 10/07/2019 US 16/507,258  
(51) G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/048 (2013.01), G06F 3/0483 (2013.01), G06K 5/04 (2006.01), G06K 9/32 (2006.01)  
(54) CONEXÃO DE UM DOCUMENTO IMPRESSO A CONTEÚDO DIGITAL RELACIONADO  
(71) TYNDALE HOUSE PUBLISHERS, INC. (US)  
(72) DANIEL FARRELL; KEITH WILLIAMS  
(85) 13/01/2021  
(86) PCT US2019/041387 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/014472 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000557-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 16/07/2018 US 16/035,856  
(51) A61B 17/072 (2006.01)  
(54) COMPONENTE DE ATUADOR DE EXTREMIDADE PARA GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO COM PONTA QUE TEM ÂNGULO DE FLEXÃO VARIÁVEL  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS; CHESTER O. BAXTER III; FREDERICK E. SHELTON IV; HILARY REINHARDT  
(85) 13/01/2021  
(86) PCT IB2019/055980 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/016721 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000558-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/07/2019  
(30) 17/07/2018 US 62/699,711  
(51) G06F 21/56 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01)  
(54) MECANISMO DE DIFERENCIAÇÃO PARA CIÊNCIA FORENSE DIGITAL  
(71) NETFLIX, INC. (US)  
(72) FOREST MONSEN; KEVIN GLISSON  
(85) 13/01/2021  
(86) PCT US2019/042285 de 17/07/2019  
(87) WO 2020/018719 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000559-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/08/2019  
(30) 15/08/2018 DE 10 2018 119 835.3

---

(51) C08K 5/5317 (2006.01), C08K 5/5357 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), C08K 5/5353 (2006.01), C07F 9/40 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA COM RETARDANTE DE CHAMA CONTENDO FOSFONATO  
 (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)  
 (72) BIRGIT FASSBENDER; THOMAS FUTTERER; HENDRIK WERMTER; HERBERT WEISS; CHRISTOPH RAMSEY; NIKLAS ACKERMANN  
 (85) 13/01/2021  
 (86) PCT EP2019/071616 de 12/08/2019  
 (87) WO 2020/035458 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000560-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/07/2019  
 (30) 16/07/2018 GB 1811632.7  
 (51) E21C 50/00 (2006.01), E21F 13/04 (2006.01), F04B 23/04 (2006.01), F04F 1/08 (2006.01), F04F 1/14 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE BOMBEAMENTO  
 (71) WEIR MINERALS NETHERLANDS B.V. (NL)  
 (72) RUDOLFUS VAN RIJSWICK  
 (85) 13/01/2021  
 (86) PCT IB2019/055957 de 12/07/2019  
 (87) WO 2020/016716 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000562-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/07/2019  
 (30) 27/07/2018 EP 18186071.9; 07/02/2019 EP 19156020.0  
 (51) C09D 167/08 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE ÁGUA EM ÓLEO E SUBSTRATO  
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
 (72) GERARD ANTONIE VAN EWJK; DIANA LUCIA SANTANGELO; MATTHIJS SOLLEVELD  
 (85) 13/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069996 de 25/07/2019  
 (87) WO 2020/020989 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000563-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/07/2019  
 (30) 17/07/2018 EP 18183911.9; 07/08/2018 EP 18187763.0  
 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/30 (2006.01)  
 (54) SEGUNDO DISPOSITIVO CRIPTOGRÁFICO, PRIMEIRO DISPOSITIVO CRIPTOGRÁFICO, MÉTODO CRIPTOGRÁFICO PARA COMPARTILHAR UMA PALAVRA DE CÓDIGO E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
 (72) OSCAR GARCIA MORCHON; SAUVIK BHATTACHARYA; LUDOVICUS

---

MARINUS GERARDUS MARIA TOLHUIZEN

(85) 13/01/2021

(86) PCT EP2019/069188 de 17/07/2019

(87) WO 2020/016268 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000564-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2019

(30) 13/07/2018 US 62/697,478

(51) H01M 4/52 (2010.01), H01M 10/30 (2006.01), C01G 53/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO DO TIPO HIDRÓXIDO DE CAMADA DUPLA (DLH) E USO DO MESMO EM UM ELETRODO PARA UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA COM SEU COMPÓSITO DE GRAFITE E RESINA E ELETRÓLITO.

(71) GÉNIN, FRANÇOIS (US) ; GÉNIN, JEAN-MARIE (FR)

(72) GÉNIN, FRANÇOIS; GÉNIN, JEAN-MARIE

(85) 13/01/2021

(86) PCT US2019/041353 de 11/07/2019

(87) WO 2020/014446 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000566-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2019

(30) 17/07/2018 CN PCT/CN2018/095961; 20/07/2018 CN

PCT/CN2018/096531; 08/11/2018 CN PCT/CN2018/114613

(51) H04W 72/02 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR DADOS EM UM ENLACE LATERAL E DISPOSITIVO TERMINAL

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) QIANXI LU; HUEI-MING LIN

(85) 13/01/2021

(86) PCT CN2019/072052 de 16/01/2019

(87) WO 2020/015345 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000567-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2019

(30) 14/07/2018 IB PCT/IB2018/055225; 23/01/2019 IN 201921002743

(51) C05D 9/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)

(54) COMPOSIÇÕES GRANULARES E EM SUSPENSÃO LÍQUIDA, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA GRANULAR E DA COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA EM SUSPENSÃO LÍQUIDA E MÉTODO DE APRIMORAMENTO DA SAÚDE OU RENDIMENTO VEGETAL

(71) ARUN VITTHAL SAWANT (IN) ; RAMDAS PUTHENVEETIL

KUNJUKRISHNA MENON (IN)

(72) ARUN VITTHAL SAWANT; RAMDAS PUTHENVEETIL KUNJUKRISHNA



---

MENON

(85) 13/01/2021

(86) PCT IB2019/056001 de 15/07/2019

(87) WO 2020/016730 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000569-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2018

(51) H04N 19/593 (2014.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE INTERPOLAÇÃO DE AMOSTRA DE REFERÊNCIA DE INTRAPREDIÇÃO BIDIRECIONAL

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

(72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH RUFITSKIY; JIANLE CHEN

(85) 13/01/2021

(86) PCT EP2018/069849 de 20/07/2018

(87) WO 2020/015841 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000570-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2019

(30) 09/08/2018 JP 2018-150585

(51) B62K 19/38 (2006.01), B62J 11/00 (2020.01), B62K 19/40 (2006.01), B62L 3/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR EM SELIM

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) SHINICHI YAMADA; KENICHI MAEDA

(85) 13/01/2021

(86) PCT JP2019/019778 de 17/05/2019

(87) WO 2020/031456 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000572-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2019

(30) 17/07/2018 JP 2018-134080

(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

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

(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)

(72) LIQING LIU; SHOHEI YAMADA; HIROKI TAKAHASHI; MASAYUKI HOSHINO; HIDEKAZU TSUBOI

(85) 13/01/2021

(86) PCT JP2019/028004 de 17/07/2019

(87) WO 2020/017525 de 23/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 000573-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2019 (30) 16/07/2018 EP 18183726.1; 16/07/2018 US 62/698,401 (51) B05B 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE INALAÇÃO APERFEIÇOADO (71) SOFTHALE NV (BE) (72) FRANK BARTELS; JÜRGEN RAWERT (85) 13/01/2021 (86) PCT EP2019/068866 de 12/07/2019 (87) WO 2020/016135 de 23/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000574-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/07/2019 (30) 25/07/2018 GB 1812149.1 (51) C12Q 1/683 (2018.01), C12Q 1/6834 (2018.01) (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO (71) SENSE BIODETECTION LIMITED (GB) (72) HENRY JOHN LAMBLE; DAVID LLOYD (85) 13/01/2021 (86) PCT GB2019/052089 de 25/07/2019 (87) WO 2020/021272 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000576-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/07/2019 (30) 17/07/2018 GB 1811695.4 (51) A61P 33/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (54) COMPOSTOS PARA USO NO TRATAMENTO DA FASCIOLÍASE (71) MERCK PATENT GMBH (DE) (72) JOHN MARK FRANCIS GARDNER; ANDREW SIMON BELL (85) 13/01/2021 (86) PCT EP2019/069134 de 16/07/2019 (87) WO 2020/016235 de 23/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 000578-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2019 (30) 13/07/2018 IT 102018000007202 (51) F03D 9/32 (2016.01), B64C 27/08 (2006.01), B64C 27/20 (2006.01), B64C 27/26 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01), B64C 29/02 (2006.01), F03D 5/00 (2006.01), F03D 5/04 (2006.01) (54) AERONAVE NÃO TRIPULADA, MÉTODO DE CONTROLE E PLATAFORMA ASSOCIADA, E TURBINA PARA GRANDE ALTITUDE (71) SKYPULL SA (CH) (72) ALDO CATTANO; ALBERTO BETTELINI; NICOLA MONA

---

(85) 13/01/2021  
(86) PCT IB2019/055959 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/012430 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000581-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 21/07/2018 EP 18461588.8  
(51) G06F 21/85 (2013.01), G06Q 20/08 (2012.01)  
(54) UM SISTEMA E UM MÉTODO PARA ASSINAR TRANSAÇÕES USANDO CHAVES PRIVADAS COM LACUNA DE AR  
(71) FUNDACJA "BLOCKCHAIN DEVELOPMENT FOUNDATION" (PL)  
(72) KAMIL RAFAL GANCARZ  
(85) 13/01/2021  
(86) PCT EP2019/068923 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/020674 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000583-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/09/2019  
(30) 18/09/2018 WO PCT/CN2018/106158  
(51) C07K 16/24 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)  
(54) ANTICORPO, COMPOSIÇÃO, CÉLULA ISOLADA, POLINUCLEOTÍDEO, MÉTODOS PARA SUPRESSÃO DE UMA RESPOSTA IMUNE OU TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OU DISTÚRBO AUTOIMUNE, PARA TRATAMENTO DE CÂNCER E PARA DETECÇÃO DA EXPRESSÃO DE UMA PROTEÍNA, E, USO DE UM ANTICORPO.  
(71) I-MAB BIOPHARMA US LIMITED (US)  
(72) HAIJUAN GU; QIUMEI YANG  
(85) 13/01/2021  
(86) PCT CN2019/106409 de 18/09/2019  
(87) WO 2020/057540 de 26/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 000584-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/07/2019  
(30) 13/07/2018 EP 18183387.2  
(51) C08G 63/672 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08G 63/20 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM POLÍMERO DE POLIÉSTER-POLIÉTER, UM CATALISADOR DE METAL DE TRANSIÇÃO E UM MATERIAL ATIVO  
(71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD (CH)  
(72) BERNARDO ROMEO; SARAH BOUKOBZA  
(85) 13/01/2021  
(86) PCT EP2019/068240 de 08/07/2019

---

(87) WO 2020/011704 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000586-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/07/2019  
 (30) 18/07/2018 EP 18184269.1  
 (51) C12N 9/14 (2006.01)  
 (54) APIRASES SOLUBILIZADAS, MÉTODOS E USO  
 (71) NOVARTIS AG (CH)  
 (72) AGOSTINO CIRILLO; HILMAR EBERSBACH; BOERJE HARALDSSON;  
 THOMAS HUBER; GUIDO JUNGE; REGINA LINK; MAX WARNCKE; CHAO  
 ZOU  
 (85) 13/01/2021  
 (86) PCT IB2019/056117 de 17/07/2019  
 (87) WO 2020/016804 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000588-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/07/2019  
 (30) 16/07/2018 CO NC2018/0007468  
 (51) A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01)  
 (54) APLICAÇÃO DE UM EMPURRÃO DE CAMPO ELETROMAGNÉTICO  
 PARA ESTIMULAÇÃO DE MATERIAIS E TECIDOS  
 (71) PANACEA QUANTUM LEAP TECHNOLOGY LLC (US)  
 (72) FRANCISCO JAVIER VELASCO VALCKE  
 (85) 13/01/2021  
 (86) PCT US2019/042081 de 16/07/2019  
 (87) WO 2020/018594 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000589-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/07/2019  
 (30) 16/07/2018 EP 18183601.6  
 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL CONTENDO AMINOÁCIDOS  
 PARA O TRATAMENTO DE CÁRIES PELA REDUÇÃO DA LIBERAÇÃO DE  
 ÁCIDO LÁTICO EM BIOFILMES ORAIS  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 (72) INGO HAEBERLEIN; BRENDA SCHMID; MELANIE HAUKE  
 (85) 13/01/2021  
 (86) PCT IB2019/055937 de 11/07/2019  
 (87) WO 2020/016713 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000596-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/07/2019  
 (30) 16/07/2018 US 62/698,727

---

(51) F01L 13/00 (2006.01), F01L 13/06 (2006.01), F02D 13/04 (2006.01)  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FREIO MOTOR E ABERTURA DA VÁLVULA DE ESCAPE DE MOVIMENTO PERDIDO  
(71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)  
(72) JUSTIN D. BALTRUCKI; DAVID M. FERREIRA  
(85) 13/01/2021  
(86) PCT US2019/042090 de 16/07/2019  
(87) WO 2020/018601 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000602-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/07/2019  
(30) 11/09/2018 EP 18193675.8  
(51) C01B 3/02 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01), F01K 13/02 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE AMÔNIA  
(71) CASALE SA (CH)  
(72) UMBERTO ROSSI; ALESSANDRA PENNATI; RAFFAELE OSTUNI; COSTANTINO BRUNI  
(85) 13/01/2021  
(86) PCT EP2019/069145 de 16/07/2019  
(87) WO 2020/052832 de 19/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 000611-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/07/2019  
(30) 31/07/2018 JP 2018-143528  
(51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 43/12 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01N 55/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C07C 69/618 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE CONTROLE DO FUNGO DA FERRUGEM DA SOJA QUE É RESISTENTE A INIBIDORES DE QO  
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)  
(72) YUICHI MATSUZAKI; HIDEKATSU TOBITA; HIROTO TAMASHIMA; YUKO SEMBA  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT JP2019/030058 de 31/07/2019  
(87) WO 2020/027214 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000617-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/07/2019  
(30) 27/07/2018 US 62/711,364; 27/07/2018 US 62/711,335; 27/07/2018 US 62/711,372; 01/08/2018 US 62/713,392; 01/08/2018 US 62/713,399; 01/08/2018 US 62/713,413; 23/08/2018 US 62/722,135; 23/08/2018 US 62/722,137; 02/11/2018 US 62/755,311; 02/11/2018 US 62/755,318; 02/11/2018 US

---

62/755,328; 17/01/2019 US 62/793,514; 17/01/2019 US 62/793,654; 13/06/2019 US 62/861,223; 13/06/2019 US 62/861,228; 13/06/2019 US 62/861,235  
(51) C08B 37/00 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61P 41/00 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01)  
(54) FUCANOS COM ELEVADO TEOR DE SULFATO PARA O TRATAMENTO DE ADERÊNCIAS FIBROSAS  
(71) ARC MEDICAL DEVICES INC. (CA)  
(72) CHRISTOPHER MICHAEL KEVIN SPRINGATE; BRYAN ANTHONY YOUNG; SAILESH HARESH DASWANI  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT CA2019/051030 de 24/07/2019  
(87) WO 2020/019081 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000619-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 16/07/2018 US US 62/698,659  
(51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 47/18 (2012.01)  
(54) VÁLVULA DE CISALHAMENTO RADIAL PARA PULSADOR DE LAMA  
(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)  
(72) BASTIAN SAUTHOFF; ARNE DEITERS; JENS TEUCHGRABER; THOMAS WETTMARSHAUSEN  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT US2019/041613 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/018373 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000629-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/07/2019  
(30) 31/07/2018 US 62/712,312  
(51) C12N 15/56 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)  
(54) HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE FUCANAS  
(71) ARC MEDICAL DEVICES INC. (CA)  
(72) ALISDAIR BORASTAN; CHELSEA JOY VICKERS; ORLY ESTER SALAMA-ALBER; KENTO TAKEHITO ABE  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT CA2019/051025 de 24/07/2019  
(87) WO 2020/024043 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000630-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/07/2019  
(30) 17/07/2018 EP 18382533.0  
(51) C01B 32/182 (2017.01), A61K 8/04 (2006.01)  
(54) NANOMATERIAL DE GRAFENO SELECIONADO A PARTIR DE NANOFIBRAS DE GRAFENO, USO DE UM NANOMATERIAL DE GRAFENO,

---

USO COSMÉTICO, MÉTODO DE TRATAMENTO COSMÉTICO PARA PREVENÇÃO OU REDUÇÃO DO AUMENTO EM VOLUME DE TECIDO ADIPOSEO E/OU DA FORMAÇÃO DE PROTUBERÂNCIAS ADIPOSAS, TRATAMENTO COSMÉTICO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E MÉTODO PARA PREPARAR O PRODUTO A PARTIR DE NANOFIBRAS BRUTAS DE GRAFENO

(71) GRAPHENANO MEDICAL CARE, S.L. (ES)

(72) MARTÍN MARTÍNEZ ROVIRA; JOSÉ ANTONIO MARTÍNEZ ROVIRA; MARÍA DEL PRADO LAVÍN LÓPEZ; AMAYA ROMERO IZQUIERDO; MANUEL RODRÍGUEZ PUYOL; DIEGO RODRÍGUEZ PUYOL; SERGIO DE FRUTOS GARCÍA; MERCEDES GRIERA MERINO; MARCO ANTONIO HATEM VAQUERO; ANA ISABEL OROZCO AGUDO

(85) 14/01/2021

(86) PCT EP2019/069282 de 17/07/2019

(87) WO 2020/016319 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000631-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2019

(30) 27/07/2018 US 62/711,335; 27/07/2018 US 62/711,372; 27/07/2018 US 62/711,364; 01/08/2018 US 62/713,399; 01/08/2018 US 62/713,392; 01/08/2018 US 62/713,413; 23/08/2018 US 62/722,137; 23/08/2018 US 62/722,135; 02/11/2018 US 62/755,311; 02/11/2018 US 62/755,318; 02/11/2018 US 62/755,328; 17/01/2019 US 62/793,654; 17/01/2019 US 62/793,514; 13/06/2019 US 62/861,228; 13/06/2019 US 62/861,223; 13/06/2019 US 62/861,235

(51) A61K 31/737 (2006.01), A61P 41/00 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C08B 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES, SISTEMAS E MÉTODOS COM BAIXO TEOR DE ENDOTOXINA

(71) ARC MEDICAL DEVICES INC. (CA)

(72) CHRISTOPHER MICHAEL KEVIN SPRINGATE; IAN MILLET; SAILESH HARESH DASWANI; HESONG SUN; AILEEN SHAO TING YANG; HOI TING WONG; ANUJ YADAV; GEMMA REGAN

(85) 14/01/2021

(86) PCT CA2019/051026 de 24/07/2019

(87) WO 2020/019077 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000632-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2018

(51) C02F 1/467 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/461 (2006.01), C02F 1/463 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01), C02F 1/38 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01)

(54) ANÓLITO COMO UM ADITIVO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL

(71) 73CB6 B.V. (NL)

---

(72) PAUL ROBERT WOLSCHRIJN; EDUARD ALEXANDER VALK  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT EP2018/070266 de 26/07/2018  
(87) WO 2020/020459 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000634-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/07/2019  
(30) 27/07/2018 US 62/703,948; 23/07/2019 US 16/519,161  
(51) A61K 36/064 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR OS OLHOS  
(71) JOHNSON & JOHNSON SURGICAL VISION, INC. (US)  
(72) WEN-HWA TING LI; KHALID MAHMOOD; RAMINE PARSA; MANPREET RANDHAWA; MINGQI BAI; KENNETH T. HOLEVA  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT IB2019/056345 de 24/07/2019  
(87) WO 2020/021481 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000635-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/07/2019  
(30) 17/07/2018 BE BE2018/5517  
(51) D21H 21/20 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01), D21H 17/26 (2006.01), D21H 17/29 (2006.01), D21H 17/45 (2006.01), D21H 23/14 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PAPEL DE ETIQUETA OU CARTÃO ONDULADO OU PAPELÃO DOBRÁVEL PARA EMBALAGEM DE RECIPIENTES DE BEBIDAS E PRODUTO DE FIBRA  
(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)  
(72) JARNO-PETTERI MERISALO  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT EP2019/069265 de 17/07/2019  
(87) WO 2020/016310 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000640-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/07/2019  
(30) 24/07/2018 US 62/702,737; 17/07/2019 US 16/514,326  
(51) H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01)  
(54) ARREDONDAMENTO DE VETORES DE MOVIMENTO PARA RESOLUÇÃO DE DIFERENÇA DE VETOR DE MOVIMENTO ADAPTATIVA E PRECISÃO DE ARMAZENAMENTO DE VETOR DE MOVIMENTO AUMENTADA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) HAN HUANG; WEI-JUNG CHIEN; MARTA KARCZEWICZ  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT US2019/042401 de 18/07/2019



---

(87) WO 2020/023280 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000641-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/07/2019  
(30) 17/07/2018 EP 18382531.4  
(51) C01B 32/182 (2017.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)  
(54) NANOMATERIAL DE GRAFENO SELECIONADO A PARTIR DE NANOFIBRAS DE GRAFENO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA PREPARAR O PRODUTO A PARTIR DE NANOFIBRAS BRUTAS DE GRAFENO  
(71) GRAPHENANO MEDICAL CARE, S.L. (ES)  
(72) MARTÍN MARTÍNEZ ROVIRA; JOSÉ ANTONIO MARTÍNEZ ROVIRA; MARÍA DEL PRADO LAVÍN LÓPEZ; AMAYA ROMERO IZQUIERDO; MANUEL RODRÍGUEZ PUYOL; DIEGO RODRÍGUEZ PUYOL; SERGIO DE FRUTOS GARCÍA; MERCEDES GRIERA MERINO; MARCO ANTONIO HATEM VAQUERO; ANA ISABEL OROZCO AGUDO  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT EP2019/069288 de 17/07/2019  
(87) WO 2020/016324 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000644-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/08/2018  
(51) D01F 2/28 (2006.01)  
(54) FIBRA DE ACETATO DE CELULOSE, FITA DE ACETATO DE CELULOSE, E MÉTODO PARA PRODUIR UMA FITA DE ACETATO DE CELULOSE  
(71) DAICEL CORPORATION (JP)  
(72) KYOKUTOU GA; HIROKI TANIGUCHI  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT JP2018/030263 de 14/08/2018  
(87) WO 2020/035901 de 20/02/2020

---

**(21) PI 0822294-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/02/2008  
(51) C23C 2/00 (2006.01)  
(54) PROCESSO DE GALVANIZAÇÃO À TÊMPERA DE UMA CINTA DE AÇO  
(71) Siemens Vai Metals Technologies SAS (FR)  
(72) Stéphane Barjon; Benjamin Grenier; Arnaud D'Haluin  
(85) 09/08/2010  
(86) PCT FR2008/000163 de 08/02/2008  
(87) WO 2009/098362 de 13/08/2009

---

**(21) PI 0913954-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 24/06/2009  
(30) 27/06/2008 US 61/076,232; 24/04/2009 US 61/214,557  
(51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/012 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES ADJUVANTES  
(71) Pfizer Inc. (US)  
(72) Cedo Martin Bagi; Tedd Alan Childers; Paul Joseph Dominowski; Richard Lee Krebs; Ramasamy Mannar Mannan; Mary Kathryn Olsen; James Richard Thompson; Risini Dhammika Weeratna; Robert John Yancey, Jr; Shucheng Zhang  
(85) 27/12/2010  
(86) PCT IB2009/052724 de 24/06/2009  
(87) WO 2009/156960 de 30/12/2009

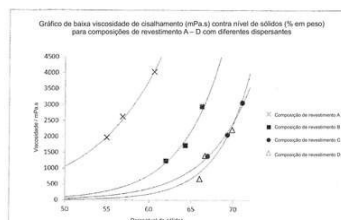
---

**(21) PI 1014680-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/03/2010  
(30) 31/03/2009 JP 2009-087772; 31/03/2009 JP 2009-087771  
(51) F16H 1/28 (2006.01), B60K 6/20 (2007.10), F16H 48/30 (2012.01)  
(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO E VEÍCULO COM O MESMO  
(71) Honda Motor CO LTD (JP)  
(72) Nobuhiro Kira; Keiichi Ooiso; Takeshi Hoshinoya; Hideki Morita; Koichi Ono  
(85) 30/09/2011  
(86) PCT JP2010/055008 de 23/03/2010  
(87) WO 2010/113707 de 07/10/2010

**Código 1.3.1 - Retificação**

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

**(21) BR 11 2014 020094-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/02/2013

(30) 15/02/2012 US 61/599,260

(51) C09D 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PIGMENTO E PRODUTO DE PAPEL

(71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

(72) JANET PRESTON; CHRISTOPHER NUTBEEM; BENNY HALLAM; ANTHONY V. LYONS; ROGER WYGANT; PHILIP COULTER

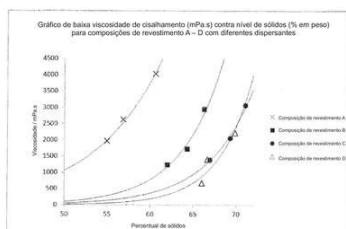
(85) 13/08/2014

(86) PCT GB2013/050366 de 15/02/2013

(87) WO 2013/121213 de 22/08/2013

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação ao item

(54) da mesma

**(21) BR 11 2014 025333-1 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 09/04/2013

(30) 12/04/2012 DE 10 2012 205 951.2

(51) C09D 181/00 (2006.01)

(54) MATRIZES E MASSAS DE VEDAÇÃO, À BASE DE POLÍMEROS QUE CONTÊM ENXOFRE, COM UM FOTOINICIADOR, PROCESSO PARA ENDURECIMENTO E REVESTIMENTO, BEM COMO USO DAS MESMAS (71) CHEMETALL GMBH (DE)

(72) MIROSLAV KRALEV; BJÖRN SIEVERS; PETER BONIS; FRANCISCO DIEZ

(85) 10/10/2014

(86) PCT EP2013/057353 de 09/04/2013

(87) WO 2013/153047 de 17/10/2013

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação ao item

(54) da mesma

**(21) BR 11 2014 025618-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/04/2013

(30) 11/05/2012 EP 12167695.1

(51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/70 (2006.01)

(54) ESPUMA CONTENDO ÁGUA; COMPOSIÇÃO VISCOSA CONTENDO ÁGUA; ESPUMA OU COMPOSIÇÃO; USO DA ESPUMA OU COMPOSIÇÃO VISCOSA; E PROCESSO PARA TRATAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA

(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) CORNELIA ADRIANA DE WOLF; HISHAM NASR-EL-DIN; EDWIN RUDOLF ANTONY BANG; GUANQUN WANG; JOZEF JOHANNES MARIA BALTUSSEN; CONRARDUS HUBERTUS JOSEPH THEEUWEN; BOEN HO O; MARCEL CORNELIS PAULUS VAN EIJK

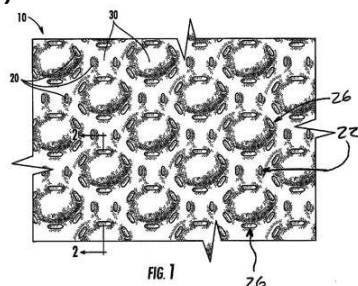
(85) 14/10/2014

(86) PCT EP2013/058455 de 24/04/2013

(87) WO 2013/160332 de 31/10/2013

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação ao item (30) da mesma

**(21) BR 11 2014 026662-0 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 23/04/2013

(30) 27/04/2012 US 13/458,169

(51) D04H 1/485 (2012.01), D04H 3/14 (2012.01), D04H 5/06 (2006.01)

(54) TECIDO NÃO-TECIDO COM PADRÃO DE LIGAÇÃO

(71) PROVIDENCIA USA, INC. (US)

(72) MARK F. JONES; ROMEO BREGANT; ESTEBAN BREGANT

(85) 24/10/2014

(86) PCT US2013/037822 de 23/04/2013

(87) WO 2013/163201 de 31/10/2013

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item (54) da mesma

**(21) BR 11 2014 031937-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/06/2013

(30) 03/08/2012 US 61/679,488

(51) C09B 55/00 (2006.01), C07C 1/00 (2006.01)

(54) CATALISADORES COMPREENDENDO LIGANTES SALEN, SISTEMA DE CATALISADOR, POLIOLEFINA E PROCESSO PARA POLIMERIZAR OLEFINAS

(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) ; RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD. (IL)

(72) GARTH R. GIESBRECHT; GREGORY S. DAY; MATTHEW W. HOLT CAMP; MOSHE KOL; DAVID A. CANO; ERIC D. WHETMORE; KONSTANTIN PRESS

(85) 19/12/2014

(86) PCT US2013/046538 de 19/06/2013

---

(87) WO 2014/022008 de 06/02/2014

Retificado o item (54)

---

**(21) BR 11 2014 032116-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/06/2013

(30) 28/06/2012 US 61/665627

(51) D21C 3/22 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A DIGESTÃO DE SÓLIDOS DE BIOMASSA CELULÓSICA

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) JOSEPH BROUN POWELL; GLENN CHARLES KOMPLIN

(85) 19/12/2014

(86) PCT US2013/048248 de 27/06/2013

(87) WO 2014/004867 de 03/01/2014

Retificado o item (54)

---

**(21) BR 11 2014 032317-8 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 20/06/2013

(30) 22/06/2012 US 13/531,024

(51) D04H 13/00 (2006.01)

(54) LÂMINAS OU PRODUTO COM VÁRIAS CAMADAS, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE TAIS PRODUTOS

(71) TAMICARE LTD. (GB)

(72) REUVEN MELAMED; EHUD GILOH

(85) 22/12/2014

(86) PCT IB2013/001807 de 20/06/2013

(87) WO 2013/190385 de 27/12/2013

Retificado o item (54)

---

**(21) BR 11 2014 032580-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/06/2013

(30) 26/06/2012 US 13/533,031

(51) C09K 8/528 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DE UMA FORMAÇÃO SILICIOSA OU CALCÁRIA PORTADORA DE HIDROCARBONETO, PARA PREVENIR E/OU INIBIR O INTUMESCIMENTO DA ARGILA DENTRO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA PENETRADA POR UM FURO DE POÇO, E PARA REMOÇÃO DE ESCAMAS ORGÂNICAS

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) QI QU; AHMED M. GOMAA

(85) 24/12/2014

(86) PCT US2013/047938 de 26/06/2013

(87) WO 2014/004697 de 03/01/2014

Retificado o item (54)

**(21) BR 11 2014 032657-6 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/06/2013

(30) 26/06/2012 US 61/664,640

(51) C09K 8/506 (2006.01), C09K 8/516 (2006.01), C09K 8/536 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01), C09K 8/70 (2006.01), C09K 8/76 (2006.01), C09K 8/86 (2006.01), C09K 8/92 (2006.01), E21B 43/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTIMULAÇÃO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA PENETRADA POR UM RESERVATÓRIO COM UM AGENTE DE DESVIO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) D.V. SATYANARAYANA GUPTA

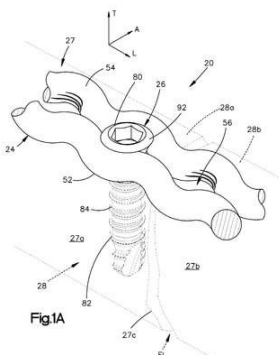
(85) 26/12/2014

(86) PCT US2013/047922 de 26/06/2013

(87) WO 2014/004689 de 03/01/2014

Retificado o item (54)

**(21) BR 11 2015 003734-8 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 23/08/2013

(30) 23/08/2012 US 61/692,673; 15/03/2013 US 13/832,364; 15/03/2013 US 61/786,937; 15/03/2013 US 13/832,518; 15/03/2013 US 61/787,082

(51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO ÓSSEA E ELEMENTO DE FIXAÇÃO ÓSSEA

(71) SYNTHES GMBH (CH)

(72) ANDREAS APPENZELLER; DANIEL FLURI

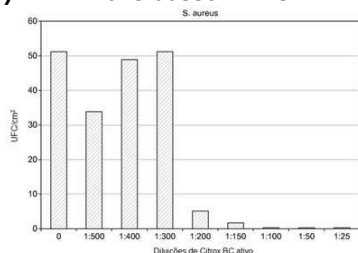
(85) 20/02/2015

(86) PCT US2013/056348 de 23/08/2013

(87) WO 2014/031938 de 27/02/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item- 54) e anotação de cumprimento tempestivo da exigência publicada na RPI nº 2535, de 06/08/2019.

**(21) BR 11 2015 003892-1 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 22/08/2013

(30) 24/08/2012 GB 1215171.8; 19/10/2012 GB 1218829.8

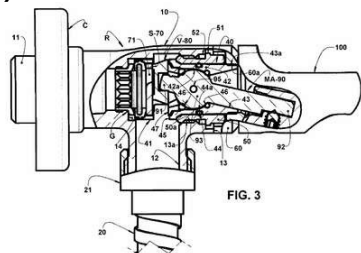
(51) D06M 13/10 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01), C11D 9/04 (2006.01), D06M 13/12 (2006.01), D06M 15/03 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), D21H 21/36 (2006.01)

(54) MATERIAL FIBROSO CELULÓSICO SECO IMPREGNADO COM UMA COMPOSIÇÃO DE BIOFLAVONOIDE, PROCESSO PARA A IMPREGNAÇÃO DE UM MATERIAL FIBROSO CELULÓSICO, MÉTODO DE REDUÇÃO DA CARGA BACTERIANA EM UMA SUPERFÍCIE E PRODUTO EMBALADO

(71) CITROX BIOSCIENCES LIMITED (GB)

(72) HOWARD THOMAS  
 (85) 24/02/2015  
 (86) PCT GB2013/052218 de 22/08/2013  
 (87) WO 2014/030006 de 27/02/2014  
 Retificado o item (54)

**(21) BR 11 2015 007262-3 A8**



Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 30/09/2013  
 (30) 03/10/2012 BR 102012025277-5  
 (51) E03D 9/08 (2006.01), F16K 3/02 (2006.01)  
 (54) REGISTRO DE CONTROLE DE FLUXO PARA UMA DUCHA HIGIÊNICA  
 (71) FABRIMAR S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ)  
 (72) CARLOS AUGUSTO RAMOS DE BARROS  
 (85) 31/03/2015  
 (86) PCT BR2013/000380 de 30/09/2013  
 (87) WO 2014/053035 de 10/04/2014  
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o número da prioridade (item - 30).

**(21) BR 11 2016 019460-8 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 24/02/2015  
 (30) 24/02/2014 US 61/944,026  
 (51) B31B 1/00 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO DE FORMULAÇÃO CONTROLADA PARA FAZER MATERIAIS DE EMBALAGEM  
 (71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US)  
 (72) THOMAS D. WETSCH; KEITH MARANTO  
 (85) 23/08/2016  
 (86) PCT US2015/017390 de 24/02/2015  
 (87) WO 2015/127473 de 27/08/2015  
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (30) da mesma

**(21) BR 11 2016 019910-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 02/02/2015  
 (30) 28/02/2014 JP 2014-038686  
 (51) B65G 35/08 (2006.01), B61B 13/00 (2006.01), B62D 65/18 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE QUE UTILIZA CARRO  
 (71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)  
 (72) NOBUHIRO KOZASA; KATSUYOSHI TSUTSUMIDA; HIDETOSHI TAKAHASHI; KATSUTOSHI EBANA; GENTOKU FUJII; TOMONORI IWASAKI; MASAHIRO OODE

(85) 29/08/2016

(86) PCT JP2015/052798 de 02/02/2015

(87) WO 2015/129389 de 03/09/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item

(72) da mesma

**(21) BR 11 2016 020524-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/02/2015

(30) 06/03/2014 US 14/199,002

(51) B65B 47/06 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B65B 51/14 (2006.01), B65B 9/02 (2006.01), B65B 9/04 (2006.01), B65B 39/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA FORMAÇÃO DE UMA EMBALAGEM E APARELHO DE MÚLTIPLAS RAIAS

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JASON MATTHEW ORNDORFF

(85) 05/09/2016

(86) PCT US2015/017715 de 26/02/2015

(87) WO 2015/134265 de 11/09/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item

(54) da mesma

**(21) BR 11 2016 021074-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/03/2015

(30) 14/03/2014 FR 1452159

(51) B67D 1/16 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDO, SISTEMA DE CONTROLE E MÉTODO DE DISPENSAÇÃO DE UM LÍQUIDO

(71) NDMAC SYSTEMS (FR)

(72) JEAN-FRANÇOIS ISTIN

(85) 13/09/2016

(86) PCT EP2015/055382 de 16/03/2015

(87) WO 2015/136115 de 17/09/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item

(54) da mesma

**(21) BR 11 2016 021137-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2015

(30) 13/03/2014 US 61/952,198

(51) A61J 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA POSICIONAMENTO DE UM TUBO DE ALIMENTAÇÃO NASO/OROGÁSTRICO, E TUBO DE ALIMENTAÇÃO NASO/OROGÁSTRICO DESCARTÁVEL

(71) ART HEALTHCARE LTD (IL)



---

(72) LIRON ELIA; GAVRIEL J. IDDAN  
(85) 13/09/2016  
(86) PCT IL2015/050262 de 12/03/2015  
(87) WO 2015/136540 de 17/09/2015  
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item  
(54) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 022427-2 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 03/11/2014  
(30) 28/03/2014 ES P201430457  
(51) A23L 1/32 (1968.09), A23B 5/04 (2006.01), A23B 5/005 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PREPARAR OVOS FRITOS CONGELADOS  
(71) INNOVATION FOODS 360, S.L. (ES)  
(72) FRANCISCO JAVIER IZUEL SANZ  
(85) 27/09/2016  
(86) PCT ES2014/070820 de 03/11/2014  
(87) WO 2015/144945 de 01/10/2015  
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item  
(30) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 022448-5 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 26/03/2015  
(30) 28/03/2014 CO 14-066.742  
(51) B65D 25/00 (2006.01), B65D 25/40 (2006.01), B65D 25/46 (2006.01),  
B65D 41/00 (2006.01), B65D 41/46 (2006.01), B65D 41/48 (2006.01), B65D  
41/50 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01), B65D 51/20 (2006.01), B65D 51/22  
(2006.01)  
(54) SOBRETAMPA, RECIPIENTE E MÉTODO PARA O CONSUMO DO  
CONTEÚDO DE UM RECEPTÁCULO  
(71) DANONE ALQUERIA S.A.S (CO)  
(72) CLAUDIA LARGACHA; ADRIANA WOLFF  
(85) 28/09/2016  
(86) PCT CO2015/000004 de 26/03/2015  
(87) WO 2015/144095 de 01/10/2015  
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item  
(54) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 022630-5 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 16/04/2015  
(30) 30/04/2014 EP 14166688.3  
(51) A24F 47/00 (2020.01)  
(54) DISPOSITIVO E SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL, MÉTODO PARA  
CONTROLE DE UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL, CIRCUITO  
ELÉTRICO PARA UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL, PROGRAMA

---

DE COMPUTADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

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

(72) ROBIN FARINE; PASCAL TALON; ANGELOS KOLYRIS

(85) 29/09/2016

(86) PCT EP2015/058321 de 16/04/2015

(87) WO 2015/165747 de 05/11/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 022763-8 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/04/2015

(30) 30/04/2014 EP 14166738.6

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) RECIPIENTE PARA UM SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL, DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO ELETRICAMENTE, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE

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

(72) RUI NUNO BATISTA

(85) 30/09/2016

(86) PCT EP2015/058912 de 24/04/2015

(87) WO 2015/165815 de 05/11/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 022840-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/04/2015

(30) 30/04/2014 EP 14166739.4

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) RECIPIENTE PARA UM SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL, DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO ELETRICAMENTE, E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE

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

(72) RUI NUNO BATISTA

(85) 30/09/2016

(86) PCT EP2015/058910 de 24/04/2015

(87) WO 2015/165814 de 05/11/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 023120-1 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/04/2015

(30) 30/04/2014 EP 14166694.1

(51) A24F 47/00 (2020.01)

---

(54) MÉTODO PARA CONTROLE, DISPOSITIVO E SISTEMA GERADOR DE AEROSOL ELETRICAMENTE AQUECIDO

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

(72) RAPHAËL HOLZHERR

(85) 04/10/2016

(86) PCT EP2015/058909 de 24/04/2015

(87) WO 2015/165813 de 05/11/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 024656-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/04/2015

(30) 25/04/2014 CN 201420212924.3

(51) F16K 1/42 (2006.01), F16K 1/46 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PROTEÇÃO PARA JUNTA DE VEDAÇÃO DE ASSENTO DE VÁLVULA E REGULADOR DE PRESSÃO

(71) FISHER JEON GAS EQUIPMENT (CHENGDU) CO., LTD. (CN)

(72) YIN JIA; LE WANG; XIAOJUAN QIN; YIKUN XIONG; DAN LIU

(85) 21/10/2016

(86) PCT CN2015/077449 de 24/04/2015

(87) WO 2015/161831 de 29/10/2015

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54).

---

**(21) BR 11 2016 027790-2 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/06/2015

(30) 05/06/2014 US 14/296,864

(51) G02F 1/17 (2019.01)

(54) PAINEL DE ESCURECIMENTO TRANSPARENTE, DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO USADO NA CABEÇA DE REALIDADE MISTURADA PERTO DE OLHO E MÉTODO PARA USO COM CAMADA DE DISPOSITIVO DE PARTÍCULAS SUSPENSAS

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) DANIEL JAMES ALTON; NATHAN ACKERMAN

(85) 25/11/2016

(86) PCT US2015/033871 de 03/06/2015

(87) WO 2015/187762 de 10/12/2015

Retificado o item (54)

---

**(21) BR 11 2016 028614-6 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/06/2015

(30) 06/06/2014 US 62/009,028

(51) C07C 233/63 (2006.01), C07C 235/40 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01)

(54) NOVOS AGONISTAS DE EP4, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E SEU USO

---

(71) ALLERGAN, INC. (US)  
(72) DAVID W. OLD; CHRISTOPHER D. HEIN  
(85) 06/12/2016  
(86) PCT US2015/034566 de 05/06/2015  
(87) WO 2015/188152 de 10/12/2015  
Retificado o item (54)

---

**(21) BR 11 2016 029181-6 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 12/06/2015  
(30) 13/06/2014 US 62/012,153; 13/06/2014 US 62/012,165; 27/03/2015 US 62/139,323  
(51) B65D 88/28 (2006.01), B65D 90/10 (2006.01), B65D 90/02 (2019.01), G06Q 50/28 (2012.01)  
(54) APARELHO PARA O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE PROPANTE E SISTEMA DE FORNECIMENTO DE PROPANTE  
(71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)  
(72) JOHN OREN; JOSHUA OREN  
(85) 13/12/2016  
(86) PCT US2015/035635 de 12/06/2015  
(87) WO 2015/192061 de 17/12/2015  
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54).

---

**(21) BR 11 2020 014610-2 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 16/01/2019  
(30) 18/01/2018 EP 18152362.2; 20/03/2018 EP 18162955.1  
(51) A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)  
(54) USO DE UM VEÍCULO PARA DIRECIONAMENTO MOLECULAR, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA A ENTREGA DE CARGA DIRECIONADA E PARA IDENTIFICAR UMA DOSE APROPRIADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO PARA DIAGNÓSTICO, KIT MÉDICO E VACINA  
(71) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. (DE) ; HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN (DE)  
(72) CHRISTOPH RADEMACHER; EIKE-CHRISTIAN WAMHOFF; JESSICA SCHULZE; ROBERT CARSTEN WILLI WAWRZINEK; OLIVER SEITZ; GUNNAR BACHEM  
(85) 17/07/2020  
(86) PCT EP2019/051055 de 16/01/2019  
(87) WO 2019/141731 de 25/07/2019  
Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2605 de 08/12/2020, com relação ao item 71 da mesma

---

**(21) PI 1012075-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

---

(22) 20/05/2010

(30) 18/06/2009 JP 2009-144793

(51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)

(52) H04W 72/1278, H04L 5/001, H04L 5/0053

(54) "SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL"

(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TATSUSHI AIBA; SHOHEI YAMADA

(85) 15/12/2011

(86) PCT JP2010/058526 de 20/05/2010

(87) WO 2010/146964 de 23/12/2010

Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2619 de 16/03/2021 em relação ao item (72) da mesma.

**Código 1.3.2 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2016 026172-0 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 11/05/2015  
(30) 09/05/2014 US 61/991,114; 12/08/2014 US 62/036,393  
(51) H05H 1/34 (2006.01), B23K 9/095 (2006.01), B23K 9/10 (2006.01), B23K 10/02 (2006.01)  
(54) CARTUCHO CONSUMÍVEL PARA SISTEMA DE CORTE POR ARCO DE PLASMA  
(71) HYPER THERM, INC. (US)  
(72) NICHOLAS A. SANDERS  
(85) 08/11/2016  
(86) PCT US2015/030134 de 11/05/2015  
(87) WO 2015/172140 de 12/11/2015  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2016 030022-0 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 18/08/2015  
(30) 03/04/2015 CN 201510158170.7; 03/04/2015 CN 201520202230.6  
(51) F16K 1/46 (2006.01), F16K 1/04 (2006.01), F25B 41/04 (2006.01)  
(54) VÁLVULA DE RETENÇÃO, E AR CONDICIONADO  
(71) GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)  
(72) YONGFENG XU; LANGSHUI HUANG; TIEGANG ZHANG; WEIHONG LUO; SHENGSHENG LIAO  
(85) 20/12/2016  
(86) PCT CN2015/087323 de 18/08/2015  
(87) WO 2016/155201 de 06/10/2016  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2020 003150-0 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 25/07/2018  
(30) 14/08/2017 US 62/545,366  
(51) E04C 3/08 (2006.01), E04B 1/24 (2006.01)  
(54) VIGAS DE METAL DE COMPRIMENTOS VARIADOS  
(71) STRUCTA WIRE ULC (CA)  
(72) ABRAHAM JACOB. SACKS; WILLIAM. SPILCHEN; JEFFREY LEONARD. SACKS; NARCIS. RUGINA

---

(85) 14/02/2020

(86) PCT CA2018/050901 de 25/07/2018

(87) WO 2019/033197 de 21/02/2019

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida.

**Código 1.3.4 - Decisão Anulada**

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

<b>(21) BR 11 2014 027036-8 A2</b>	<p>Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 08/05/2013 (30) 11/05/2012 JP 2012-109450; 20/06/2012 JP 2012-138753; 26/09/2012 JP 2012-212391; 28/09/2012 JP 2012-217471 (51) D03D 1/02 (2006.01), B60R 21/235 (2006.01), D01F 6/90 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), D06M 13/03 (2006.01) (54) TECIDO DE TECEDURA NÃO REVESTIDO PARA A FABRICAÇÃO DE 'AIR-BAG' COMPREENDENDO UMA FIBRA SINTÉTICA CONTENDO 90% EM PESO OU MAIS DE NYLON 66 (71) TOYOBO CO., LTD. (JP) (72) HIROKAZU NISHIMURA; TOSHIO OWARI; SHINGO SOBAGE; MIHO YAMAMOTO; YUSUKE KOJYO; YOSHIHIRO MATSUI; KENICHI FUNAKI (85) 29/10/2014 (86) PCT JP2013/062909 de 08/05/2013 (87) WO 2013/168730 de 14/11/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2016 016252-8 A2</b>	<p>Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 13/01/2015 (30) 13/01/2014 CN 201410014687.4 (51) B65D 90/54 (2006.01), B65D 90/66 (2006.01) (54) MECANISMO DE TRAVAMENTO DE TAMPA DE UM RECIPIENTE E RECIPIENTE (71) SHANGHAI HONGYAN RETURNABLE TRANSIT PACKAGINGS CO., LTD (CN) (72) YUANLI JIAN; KAI GONG (85) 13/07/2016 (86) PCT CN2015/070575 de 13/01/2015 (87) WO 2015/104002 de 16/07/2015 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2016 017128-4 A2</b>	<p>Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 22/01/2015 (30) 24/01/2014 PT 107422 (51) B65G 1/137 (2006.01), G07F 17/00 (2006.01)</p>



---

(54) UNIDADE MÓVEL EVOLUTIVA PARA ARMAZENAMENTO E  
DISPENSAÇÃO CONTROLADA DE PRODUTOS

(71) PICKLOG, LDA (PT)

(72) PEDRO RIBEIRO LOPES

(85) 22/07/2016

(86) PCT PT2015/000008 de 22/01/2015

(87) WO 2015/112035 de 30/07/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido  
indevida.

---

**(21) BR 11 2016 017783-5 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 19/01/2015

(30) 31/01/2014 GB 1401682.8

(51) B65D 55/02 (2006.01), B65D 55/06 (2006.01)

(54) FECHO INVIOVÁVEL

(71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)

(72) ALEXANDER DONALD MEIKLEM MCPHERSON

(85) 29/07/2016

(86) PCT EP2015/050894 de 19/01/2015

(87) WO 2015/113851 de 06/08/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido  
indevida.

---

**(21) BR 11 2016 019244-3 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 05/03/2015

(30) 17/09/2014 US 62/051,755

(51) B65G 15/34 (2006.01), B32B 5/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA ECOLOGICAMENTE CORRETA

(71) WCCO BELTING, INC. (US)

(72) MARK BEYER

(85) 19/08/2016

(86) PCT US2015/019016 de 05/03/2015

(87) WO 2016/043805 de 24/03/2016

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido  
indevida.

---

**(21) BR 11 2016 019885-9 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 16/02/2015

(30) 26/02/2014 JP 2014-035791

(51) B41N 1/14 (2006.01), B41C 1/10 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), G03F  
7/004 (2006.01), G03F 7/027 (2006.01), G03F 7/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR PRECURSOR DE PLACA LITOGRAFICA  
DO TIPO DE DESENVOLVIMENTO EM PRENSA E MÉTODO DE IMPRESSÃO

(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(72) KOJI WARIISHI  
 (85) 26/08/2016  
 (86) PCT JP2015/054145 de 16/02/2015  
 (87) WO 2015/129504 de 03/09/2015  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2016 019938-3 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 27/02/2015  
 (30) 28/02/2014 US 61/946,376  
 (51) A24F 47/00 (2020.01)  
 (54) COMPONENTE DE RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO DE UM DISPOSITIVO DE VAPORAÇÃO ELETRÔNICO E DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICO  
 (71) ALTRIA CLIENT SERVICES LLC (US)  
 (72) EDMOND J. CADIEUX; DOUGLAS A. BURTON; BARRY S. SMITH; PETER LIPOWICZ; PATRICK J. COBLER  
 (85) 29/08/2016  
 (86) PCT US2015/018035 de 27/02/2015  
 (87) WO 2015/131058 de 03/09/2015  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2016 021850-7 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 24/03/2015  
 (30) 24/03/2014 EP 14161327.3  
 (51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01)  
 (54) APARELHO PARA DISPENSAR UMA BEBIDA  
 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)  
 (72) DANIEL PEIRSMAN; STIJN VANDEKERCKHOVE  
 (85) 22/09/2016  
 (86) PCT EP2015/056222 de 24/03/2015  
 (87) WO 2015/144685 de 01/10/2015  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2016 023685-8 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 29/01/2015  
 (51) B65D 41/42 (2006.01)  
 (54) COROA DE GARRAFA COM CONJUNTO DE ABERTURA  
 (71) WORLD BOTTLING CAP, LLC (US)  
 (72) ABE FRISHMAN  
 (85) 11/10/2016  
 (86) PCT US2015/013464 de 29/01/2015

---

(87) WO 2015/152986 de 08/10/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2016 024676-4 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 21/04/2015

(30) 21/04/2014 US 61/982,044

(51) A61J 1/14 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE SERINGA COM MECANISMO DE RETORNO DE  
DESCONEXÃO

(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY LIMITED (IE)

(72) LAURIE SANDERS

(85) 21/10/2016

(86) PCT US2015/026822 de 21/04/2015

(87) WO 2015/164339 de 29/10/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

**Código 1.5 - Exigências Diversas**

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(21) BR 11 2014 022706-3 A8</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/03/2013 (71) ALYDIA HEALTH, INC. (US) (86) PCT US2013/031508 de 14/03/2013 (87) WO 2013/138625 de 19/09/2013</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 13/420,871 de 15/03/2012, uma vez que o documento enviado na petição nº 860140186820 de 06/11/2014 não possui a assinatura de todos os inventores, faltando a assinatura correspondente ao inventor DAVID LAGREW conforme determinado no documento de prioridade disponível no site da OMPI. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017</p>
<b>(21) BR 11 2014 024167-8 A8</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/02/2013 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP) (86) PCT JP2013/054155 de 20/02/2013 (87) WO 2013/145949 de 03/10/2013</p> <p>Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2012-078095 de 29/03/2012 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.</p>
<b>(21) BR 11 2015 004949-4 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 05/09/2013 (71) EMERSON VULCAN HOLDING LLC (US) (86) PCT US2013/058327 de 05/09/2013 (87) WO 2014/039720 de 13/03/2014</p>

---

Ressalvados os efeitos da transferência e alteração de nome (25.1 e 25.4) publicadas nas RPI nº 2538 de 27/08/2019, RPI nº 2567 de 17/03/2020 e RPI nº 2570 de 07/04/2020, solicita-se apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 61/697,661 de 06/09/2012 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860150082837 de 04/05/2015 é referente a um pedido posterior (US 14/019,450) que reivindica a mesma como sua prioridade, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2015 012211-6 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/11/2013

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

(86) PCT EP2013/075094 de 29/11/2013

(87) WO 2014/083157 de 05/06/2014

Ressalvados os efeitos da alteração de nome (25.4) publicada na RPI nº 2531 de 09/07/2019, solicita-se: 1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 860150103866 de 26/05/2015 não contempla poderes para receber citações judiciais conforme determinado no artigo 217 da Lei nº 9279 de 14 de maio de 1996 (LPI). 2) Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a exclusão da prioridade US 61/732,230 de 30/11/2012 que consta na publicação internacional WO/2014/083157 de 05/06/2014, do formulário da petição inicial nº 860150103866 de 26/05/2015

---

**(21) BR 11 2015 025052-1 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/04/2014

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(86) PCT EP2014/056601 de 02/04/2014

(87) WO 2014/161888 de 09/10/2014

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de reivindicações contendo a numeração correta de páginas de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.

---

**(21) BR 11 2015 025534-5 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/12/2013

(71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)

(86) PCT CN2013/088741 de 06/12/2013

(87) WO 2014/166272 de 16/10/2014

Ressalvados os efeitos da alteração de nome (25.4) publicada na RPI nº 2507 de 22/01/2019, solicita-se: 1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência nos nomes dos inventores constantes na publicação internacional WO/2014/166272

---

de 16/10/2014 como ZHISHENG HU, SUHUA JIN, JIULIN ZHENG, JIAN LAN, YONG MA, DUODE QIAN, XIANGSHAN MENG E BIQIAN HU e o constante no formulário da petição inicial nº 860150230577 de 06/10/2015 como HU ZHISHENG, JIN SUHUA, ZHENG JIAN, MA YONG, QIAN DUODE, MENG XIANGSHAN, E HU BIQIAN uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. 2) Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades CN 201310117018.5, CN 201310117029.3, CN 201310117041.4, CN 201310117059.4 e CN 201310117139.X de 07/04/2013 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) das citadas prioridades, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

---

**(21) BR 11 2016 007369-0 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 29/09/2014  
(71) ARRAY TECHNOLOGIES, INC. (US)  
(86) PCT US2014/058041 de 29/09/2014  
(87) WO 2015/050815 de 09/04/2015  
Ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2469 de 02/05/2018, solicita-se esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a exclusão da prioridade US 61/732,230 de 30/11/2012 que consta na publicação internacional WO/2014/083157 de 05/06/2014, do formulário da petição inicial nº 860160072103 de 01/04/2016

---

**(21) BR 11 2016 010098-0 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 18/11/2014  
(71) SPECGX LLC (US)  
(86) PCT US2014/066152 de 18/11/2014  
(87) WO 2015/074049 de 21/05/2015  
Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/905,312 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870160017664 é referente ao pedido US 14/ 546.617 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

---

**(21) BR 11 2016 017128-4 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 22/01/2015  
(71) PICKLOG, LDA (PT)  
(86) PCT PT2015/000008 de 22/01/2015  
(87) WO 2015/112035 de 30/07/2015  
Ressalvados os efeitos da alteração de nome (25.4) publicada na RPI nº 2546

---

de 22/10/2019, solicita-se apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem: 1) A divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2015/112035 de 30/07/2015 como PEDRO LOPES RIBEIRO e o constante no formulário da petição inicial nº 870160038594 de 22/07/2016 como PEDRO RIBEIRO LOPES uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870160038594 de 22/07/2016 não contempla poderes para receber citações judiciais conforme determinado no artigo 217 da Lei nº 9279 de 14 de maio de 1996 (LPI).

---

**(21) BR 11 2016 020489-1 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/03/2015

(71) ARYSTA LIFESCIENCE SAS (FR)

(86) PCT FR2015/050606 de 11/03/2015

(87) WO 2015/136221 de 17/09/2015

Explique a divergência no nome do depositante (ARYSTA LIFESCIENCE ) que consta na publicação internacional WO 2015/136221 e o constante da petição inicial nº 870160049317 .

---

**(21) BR 11 2016 021850-7 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2015

(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(86) PCT EP2015/056222 de 24/03/2015

(87) WO 2015/144685 de 01/10/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870190107737 de 24/10/2019 encontra-se fora da norma.

---

**(21) BR 11 2016 022461-2 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/04/2015

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(86) PCT EP2015/057155 de 01/04/2015

(87) WO 2015/150442 de 08/10/2015

Esclareça a inclusão de NIKLAS TIM BRETSCHNEIDER e UTA BRETSCHNEIDER e a omissão de Thomas BRETSCHNEIDER do quadro de inventores, conforme a publicação 2015/150442 . Regularize a procuração, uma vez que o documento apresentado não concede ao procurador poderes de representação judicial para receber citações em nome do outorgante, conforme o disposto no Art. 217 da Lei Nº 9.279/96.

---

**(21) BR 11 2016 022522-8 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

---

	<p>(22) 24/03/2015 (71) SUNPOWER CORPORATION (US) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR) (86) PCT US2015/022336 de 24/03/2015 (87) WO 2015/148573 de 01/10/2015 Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO2015/148573 de 01/10/2015 " MATTHIEU MOORS" e o constante da petição inicial nº 870160055413 de 28/09/2016 "MATTHIEU MOORS 1302 GREENWOOD AVENUE PALO ALTO ".</p>
<b>(21) BR 11 2016 030661-9 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/08/2015 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (86) PCT US2015/044994 de 13/08/2015 (87) WO 2016/025679 de 18/02/2016 Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, o relatório descritivo enviado na petição nº 870160079381 de 27/12/2015 contendo 45 páginas ou confirmar ter sido um erro de paginação e re-enviar o conteúdo com paginação correta</p>
<b>(21) BR 11 2019 027749-8</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/05/2019 (71) ILLUMINA, INC. (US) ; UNIVERSITY OF WASHINGTON (US) ; JAY SHENDURE (US) ; YI YIN (US) (86) PCT US2019/032966 de 17/05/2019 (87) WO WO 2019/222688 de 21/11/2019 Apresente o relatório descritivo.</p>
<b>(21) BR 11 2020 017698-2 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/03/2018 (71) MICHAEL MARK ANTHONY (US) (86) PCT US2018/000096 de 02/03/2018 (87) WO 2019/168492 de 06/09/2019</p>
<b>(21) BR 11 2020 025611-0 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/06/2019 (71) VERSICOLOR TECHNOLOGIES, LLC (US) (86) PCT US2019/037311 de 14/06/2019 (87) WO 2019/241706 de 19/12/2019 Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º</p>



---

<b>(21) BR 11 2020 025726-5</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 18/06/2019 (71) UNIVERSITÉ LAVAL (CA) (86) PCT CA2019/050856 de 18/06/2019 (87) WO 2019/241883 de 26/12/2019 Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210013282 de 08/02/2021 não está no formato ST.25</p>
<b>(21) BR 11 2020 025806-7</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/09/2019 (71) SPENGLER GMBH &amp; CO., KG (DE) (86) PCT IB2019/001048 de 26/09/2019 (87) WO 2020/070551 de 09/04/2020 Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.</p>
<b>(21) BR 11 2020 027028-8</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/07/2019 (71) CAPSUGEL BELGIUM NV (BE) (86) PCT JP2019/026430 de 03/07/2019 (87) WO 2020/009142 de 09/01/2020 Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (requer apresentar relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.</p>
<b>(21) BR 11 2021 000018-6</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/07/2019 (71) VENTURIS THERAPEUTICS, INC. (US) (86) PCT US2019/040471 de 03/07/2019 (87) WO 2020/010180 de 09/01/2020 Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º</p>
<b>(21) BR 11 2021 000310-0</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 12/07/2019</p>

---

---

	(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US) (86) PCT US2019/041585 de 12/07/2019 (87) WO 2020/014601 de 16/01/2020 Com relação à prioridade US 62/697,008, apresente o documento de prioridade completo e o documento de cessão com a assinatura de todos os inventores.
<b>(21) BR 11 2021 000315-0</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/07/2019 (71) ACTYM THERAPEUTICS, INC. (US) (86) PCT US2019/041489 de 11/07/2019 (87) WO 2020/014543 de 16/01/2020 Apresente o relatório descritivo.
<b>(21) BR 11 2021 000338-0</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/07/2019 (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP) (86) PCT JP2019/027062 de 09/07/2019 (87) WO 2020/013147 de 16/01/2020 Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.
<b>(21) BR 11 2021 000353-3</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/07/2019 (71) SCHOLAR ROCK, INC. (US) (86) PCT US2019/041373 de 11/07/2019 (87) WO 2020/014460 de 16/01/2020 Apresente o relatório descritivo.
<b>(21) BR 11 2021 000408-4</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/07/2019 (71) ALIA THERAPEUTICS S.R.L. (IT) (86) PCT IB2019/055805 de 08/07/2019 (87) WO 2020/012335 de 16/01/2020 Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.
<b>(21) BR 11 2021 000463-7</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/07/2019 (71) MURIE, CRAIG RAYMOND (ZA) (86) PCT IB2019/055859 de 10/07/2019

---

(87) WO 2020/012368 de 16/01/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

### **Código 1.5.3 - Exigência Anulada**

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(21) BR 11 2020 026709-0 A2**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 25/06/2019

(71) HEVATECH (FR)

(86) PCT FR2019/051550 de 25/06/2019

(87) WO 2020/002818 de 02/01/2020

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida.

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

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

---

**(21) BR 10 2016 029702-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 16/12/2016  
(71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

---

**(21) BR 10 2020 017281-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 24/08/2020  
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2020 018309-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 08/09/2020  
(71) FLAVIUS COTAIT RUGGIERO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2020 018769-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 14/09/2020  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2020 022568-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 05/11/2020  
(71) IKONE AUTOMACAO E SISTEMAS LTDA - EPP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2020 022975-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	depositado (22) 11/11/2020 (71) FERRO E ACO NORTE SUL LTDA (BR/MG)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2020 023225-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/11/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2020 023681-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/11/2020 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 024008-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2020 024513-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2020 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 024521-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2020 (71) SUZANO S.A. (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2020 024522-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2020 024583-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2020 (71) L & R BORGES INDÚSTRIA COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE ARTIGOS ESPORTIVOS E ORTOPÉDICOS LTDA ME (BR/SC)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 024584-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	---

	depositado (22) 01/12/2020 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
<b>(21) BR 10 2020 024726-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2020 (71) ALAN LEWIS FITZMAURICE (AU)
<b>(21) BR 10 2020 024856-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2020 (71) HELENA SATIE GEJIMA CASTILHO (BR/SP) ; AUGUSTO CESAR CARLQUIST DE CASTILHO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 025297-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 025639-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
<b>(21) BR 10 2020 025736-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2020 (71) FABIO OLIVEIRA DIAS (BR/SP) ; FERNANDO CAETANO SEGALLA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 025819-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2020 (71) PEDRO BIANOR DIAS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2020 025823-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
<b>(21) BR 10 2020 025875-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

---

	(22) 17/12/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2020 025885-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2020 (71) GED - INOVAÇÃO, ENGENHARIA & TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2020 025922-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2020 (66) BR 10 2020 015395-1 28/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SUZANO S.A. (BR/BA)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 026093-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; GUASCOR DO BRASIL LTDA - GUASCOR (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 026226-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; GUASCOR DO BRASIL LTDA - GUASCOR (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 026375-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 026471-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) ANA CLAUDIA PEREIRA (BR/SC) ; JOAO PEDRO SILVA JUNIOR (BR/SC)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 026475-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR)
---------------------------------	---



<b>(21) BR 10 2020 026505-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2020 (71) CHANG CHUN PETROCHEMICAL CO., LTD. (TW)
<b>(21) BR 10 2020 026574-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2020 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 026815-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2020 027014-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/12/2020 (71) SAVARE' I.C. S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 10 2020 027091-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/12/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2020 027098-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/12/2020 (71) LIGHT - SERVIÇOS DE ELETRICIDADE S/A (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; RODRIGO JOSÉ CORRÊA (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2020 027103-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/12/2020 (71) RUBENS GIMENEZ RODRIGUES (BR/MT)
<b>(21) BR 10 2021 000005-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

---

<b>(21) BR 10 2021 000008-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2021 000011-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2021 000012-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2021 000031-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2021 000184-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/01/2021 (71) ANTONIO VITOR (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2021 000190-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/01/2021 (71) ITP SA (FR)
<b>(21) BR 10 2021 000192-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/01/2021 (71) JELSON SALDANHA MACIEL (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2021 000193-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/01/2021 (71) FCA ITALY S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 10 2021 000195-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	depositado (22) 06/01/2021 (71) FCA ITALY S.P.A. (IT)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000208-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000211-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000216-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) CARLOS ALBERTO RODRIGUES LIMA (BR/RJ)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000219-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000229-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) VITAMÉDICA HEALTHCARE COMERCIAL IMPORTADORA LTDA - ME (BR/SC)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000233-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 000237-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000243-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

---

	(22) 07/01/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000245-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000246-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) TECHNOMAST INDUSTRIA METALÚRGICA LTDA-EPP (BR/PR)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000248-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) ROGERIO BEZERRA MARIANO (BR/DF)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000472-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/01/2021 (71) TERESINHA FELICIANO PEREIRA DE MORAES (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000526-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/01/2021 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 000530-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/01/2021 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000534-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/01/2021 (71) TMSA - TECNOLOGIA EM MOVIMENTAÇÃO S.A. (BR/RS)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 000550-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/01/2021 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE
---------------------------------	---

---

FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

---

**(21) BR 10 2021 000551-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 13/01/2021  
(71) RONALD MELLY (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 000552-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 13/01/2021  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2021 000707-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 14/01/2021  
(71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 000711-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 14/01/2021  
(71) CLAUDIO AUGUSTO GUIDALINI (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 000714-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 15/01/2021  
(71) ELISA MARIA ACCORCI DE FARIA (BR/TO)

---

**(21) BR 10 2021 000718-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 15/01/2021  
(71) DANIEL FELÍCIO MUCCILLO (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2021 000741-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 15/01/2021  
(71) ALEXANDRE HAGEMANN (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2021 000742-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 15/01/2021  
(71) TECNORED DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO S.A. (BR/SP)

---

<b>(21) BR 10 2021 000743-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2021 000764-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) BENJAMIN JANES DE SOUZA (RU) ; LEONID YAMPOLSKY MIKHAILOVICH (RU)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2021 000773-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2021 000777-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2021 000791-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) ATHENA PHARMACEUTIQUES SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2021 000798-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) RAIMUNDO ALVES JÚNIOR (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2021 000812-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2021 000834-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2021 000837-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

---

	(22) 15/01/2021 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000858-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/01/2021 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 000880-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/01/2021 (71) CONECT SISTEMAS DE GESTAO E PERFORMANCE LTDA (BR/PR)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 000894-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/01/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 001034-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/01/2021 (71) GUSTAVO DE OLIVEIRA MONTEIRO (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 001312-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/01/2021 (71) MARTINA FERREIRA DA SILVA (BR/SC)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 001329-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/01/2021 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 001336-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/01/2021 (71) SILAS ALVEZ GARCEZ (BR/PR) ; DOUGLAS FERNANDES LEONEL (BR/PR)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 13 2020 019354-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/09/2020
---------------------------------	---

---

	(61) BR 10 2020 007311-7 13/04/2020 (71) HERMES PAULO DE AMORIM FILHO (BR/SP)
--	--

---

<b>(21) BR 13 2020 023524-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/11/2020 (61) BR 10 2020 019762-2 28/09/2020 (71) SALVADOR VILAR CORREIA LIMA (BR/PE) ; FABIO DE OLIVEIRA VILAR (BR/PE)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 13 2020 026209-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (61) BR 10 2015 032564-9 22/12/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 13 2020 026288-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (61) BR 10 2013 021096-0 19/08/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 13 2020 026385-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (61) BR 10 2015 019394-7 12/08/2015 (71) ANTÔNIO DARIVA (BR/ES)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 13 2020 026467-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (61) BR 10 2018 070209-2 01/10/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 13 2020 026631-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2020 (61) BR 10 2016 027528-8 23/11/2016 (71) SIG COMBIBLOC DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2020 022222-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/10/2020
---------------------------------	---



---

(71) HENRIQUE LEITE FREITAS (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2020 023501-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 18/11/2020  
 (71) CARLOS HENRIQUE ALDROVANDI (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2020 023716-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 20/11/2020  
 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2020 023742-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 20/11/2020  
 (71) PINEAL TECNOLOGIAS 3D DE IMPRESSAO LTDA (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2020 024108-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 25/11/2020  
 (71) PAULO CELSO VIEIRA PAINO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2020 024187-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 26/11/2020  
 (71) MARYLEIDE LETÍCIA CABRINI SCHEIBEL (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2020 024387-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2020  
 (71) MARKET CLEAN COMERCIO E SERVICOS DE SANITIZACAO E HIGIENIZACAO LTDA (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2020 024435-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2020  
 (71) WASHINGTON ARAUJO MALAQUIAS DOS SANTOS (BR/SP) ; MÁGDA DOS SANTOS (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2020 024538-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 01/12/2020

---

(71) GABRIEL THIESEN BARROS (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2020 024946-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 07/12/2020  
(71) VALNERI BOCCHI (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2020 025166-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 09/12/2020  
(71) ALEXANDRE MARQUES COSTA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2020 026189-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 21/12/2020  
(71) SHANDONG SHENGQUAN NEW MATERIALS CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 20 2020 026279-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 21/12/2020  
(71) SENDPAX VIAGENS LTDA (BR/AC)

---

**(21) BR 20 2020 026283-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 21/12/2020  
(71) A.C. SOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2020 026285-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 21/12/2020  
(71) ERONILDO MAMEDES DA SILVA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2020 026291-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 21/12/2020  
(71) ELSON OLIVEIRA FERNANDES (BR/AM)

---

**(21) BR 20 2021 000536-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 12/01/2021  
(71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2021 000690-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 14/01/2021  
 (71) JOSÉ NILSON DOS SANTOS (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2021 000715-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 15/01/2021  
 (71) MA CHI CHON (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2021 000734-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 15/01/2021  
 (71) R. RIOS DE ASSIS - PLASTICOS (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2021 000749-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 15/01/2021  
 (71) JORGE SILVA DE SOUZA (BR/RJ)

---

**(21) BR 20 2021 000788-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 15/01/2021  
 (71) NILDON JOSÉ VIANA (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2021 000820-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 15/01/2021  
 (71) NILDON JOSÉ VIANA (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2021 001096-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 21/01/2021  
 (71) PIRISA PIRETRO INDUSTRIAL LTDA. (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2021 001105-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 21/01/2021  
 (71) HERMINIO TRUJILLO FILHO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2021 001147-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

depositado

(22) 21/01/2021

(71) CHRISTIANE MONTEIRO KILESSE 01670041743 (BR/RJ)

**Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI**

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

---

<b>(21) BR 12 2021 001643-7 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/12/2015 (62) BR 11 2017 011893-9 07/12/2015 (71) CITY OF HOPE (US)
<b>(21) BR 12 2021 001669-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/01/2016 (62) BR 11 2018 013812-6 05/01/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 12 2021 001818-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/05/2016 (62) BR 11 2017 021696-5 04/05/2016 (71) AMGEN INC. (US)
<b>(21) BR 12 2021 002304-2 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
<b>(21) BR 12 2021 002308-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
<b>(21) BR 12 2021 002312-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
<b>(21) BR 12 2021 002313-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011

---

	(71) EVOGENE LTD. (IL)
--	------------------------

---

<b>(21) BR 12 2021 002317-4 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2021 002328-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2021 002471-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/03/2012 (62) BR 11 2013 022249-2 05/03/2012 (71) IMPEL NEUROPHARMA INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2021 003712-4 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2009 (62) PI 0910811-4 25/06/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2021 003726-4 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2009 (62) PI 0910811-4 25/06/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2021 003752-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2009 (62) PI 0910811-4 25/06/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2021 004260-8 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/06/2019 (62) BR 11 2020 026071-1 21/06/2019 (71) BISSELL INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2021 005029-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/08/2015 (62) BR 11 2017 002221-4 03/08/2015
------------------------------------	--

---

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 12 2021 005053-8 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 28/07/2016  
 (62) BR 11 2018 000542-8 28/07/2016  
 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005081-3 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 08/08/2011  
 (62) BR 11 2013 002988-9 08/08/2011  
 (71) ULTHERA, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005176-3 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 08/07/2016  
 (62) BR 11 2017 028194-5 08/07/2016  
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005230-1 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 03/02/2012  
 (62) BR 11 2014 018975-7 03/02/2012  
 (71) ITALFARMACO S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 12 2021 005247-6 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 23/03/2009  
 (62) PI 0924745-9 23/03/2009  
 (71) DONAGHYS LIMITED (NZ)

---

**(21) BR 12 2021 005278-6 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 04/05/2016  
 (62) BR 11 2017 023817-9 04/05/2016  
 (71) VIVUS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005283-2 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 02/06/2011  
 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011  
 (71) EVOLVA, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005287-5 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 02/06/2011  
 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011  
 (71) EVOLVA, INC. (US)

---

<b>(21) BR 12 2021 005292-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005295-6 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005297-2 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005304-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005310-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/12/2013 (62) BR 11 2015 013182-4 06/12/2013 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005311-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/12/2013 (62) BR 11 2015 013182-4 06/12/2013 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005352-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/10/2011 (62) BR 11 2013 009301-3 20/10/2011 (71) ACOUSTIC 3D HOLDINGS LIMITED (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005374-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/09/2016 (62) BR 11 2018 000698-0 07/09/2016 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005397-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/12/2010 (62) BR 11 2012 013502-3 06/12/2010



---

(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)

**Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI**

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. O interessado deverá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br)>Acesso Rápido>Buscaweb. Para cumprir a exigência, protocole a petição de cumprimento: GRU (código 206 - Cumprimento de exigência formal preliminar) isenta de retribuição, acompanhada dos documentos corrigidos de acordo com o parecer. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

---

**(21) BR 10 2016 022920-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/09/2016

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

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

---

**(21) BR 10 2019 021312-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/10/2019

(71) NORMAN PEDRO QUEIROGA (BR/MG)

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

---

**(21) BR 10 2019 022171-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/10/2019

(71) JOSÉ RICARDO MUNIZ FERREIRA (BR/SP) ; DANIELA FRANCO BUENO (BR/SP) ; TIAGO LAZZARETTI FERNANDES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

---

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2019 027972-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/12/2019

(71) DUOMAQ EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI ME (BR/SP)

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

---

**(21) BR 10 2020 000479-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/01/2020

(71) INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ILHA DO APRENDER LTDA - ME (BR/PB)

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

---

**(21) BR 10 2020 013547-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/07/2020

(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

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

---

<b>(21) BR 10 2020 014660-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/07/2020 (71) GABRIEL DOS REIS COIMBRA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 10 2020 022480-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/11/2020 (71) GERSON SCHACH (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 10 2020 023403-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/11/2020 (71) JOSE LUIZ FRANCESCHI (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 10 2020 023425-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/11/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

---

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 023550-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/11/2020

(71) GUANGZHOU S-AIRBAG TECHNOLOGY CO. (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). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 023560-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/11/2020

(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

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

---

**(21) BR 10 2020 023594-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/11/2020

(71) PEDRO HENRIQUE LADEIRA TEIXEIRA (BR/SP)

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

---

**(21) BR 10 2020 024403-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2020

---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

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

---

**(21) BR 10 2020 024614-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2020

(71) GUILHERME RONALD WEYERS (BR/MG) ; GUILHERME VÍKTOR PAOLUCCI WEYERS (BR/MG) ; VALÉRIA PICININ PAOLUCCI WEYERS (BR/MG) ; ANDRÉ ITAMAR PAOLUCCI WEYERS (BR/MG)

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

---

**(21) BR 10 2020 024820-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/12/2020

(71) VICTOR VALÉRIO LANDIM DA SILVA (BR/CE)

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

---

**(21) BR 10 2020 024908-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/12/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

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

---

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025072-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/12/2020

(71) ANDRE ALVES AZEVEDO 07898923758 (BR/RJ)

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

---

**(21) BR 10 2020 025665-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/12/2020

(71) DARLENE MARQUES TORRES DE ARAÚJO03421831416 (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 não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025717-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/12/2020

(71) HUGO JULIO KOPELOWICZ (BR/RJ)

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

---

**(21) BR 10 2020 026472-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

---

(71) FERNANDO CEZAR CARDOSO (BR/PR) ; ISMAEL LUIZ MARI (BR/PR) ; LUIZ FERNANDO MARI (BR/PR) ; MARIO CABEZAOLIAS DE SANTIS (BR/PR)

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

---

**(21) BR 10 2020 026473-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(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). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 026481-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP) ; CECIL S/A LAMINAÇÃO DE METAIS (BR/SP)

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

---

**(21) BR 10 2020 026483-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) RAFAEL ELIAS DA ROSA MARQUES (BR/RS)

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



---

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 026503-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/12/2020

(71) BIOSETA SAUDE AMBIENTAL LTDA (BR/RS)

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

---

**(21) BR 10 2020 026690-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/12/2020

(71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (BR/RJ)

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

---

**(21) BR 10 2020 026861-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/12/2020

(71) ANNA RAPHAELLA AUTRAN COLAÇO (BR/RJ)

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

---

**(21) BR 10 2020 027082-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/12/2020

---

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

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

---

**(21) BR 10 2020 027083-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

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

---

**(21) BR 10 2020 027099-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

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

---

**(21) BR 10 2020 027102-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

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

---

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 027104-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

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

---

**(21) BR 10 2021 000010-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) MARIANA RICARTE LINS DE FREITAS (BR/PE)

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

---

**(21) BR 10 2021 000016-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

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

---

**(21) BR 10 2021 000036-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) NAILSON PEREIRA BARROSO (BR/CE)

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

---

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

---

**(21) BR 10 2021 000198-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/01/2021

(71) ALISTON BATISTA ALVES DA COSTA (BR/SP)

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

---

**(21) BR 10 2021 000203-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/01/2021

(71) ÁTALO DE SÁGLIO NOGUEIRA ZILLE (BR/RS)

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

---

**(21) BR 10 2021 000210-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/01/2021

(71) ASSISTA SERVIÇOS DE TECNOLOGIA 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). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

<b>(21) BR 10 2021 000251-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/01/2021 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS 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 não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 10 2021 000535-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/01/2021 (71) KAINAN FELIPE 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 não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 10 2021 000719-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/01/2021 (71) GABRIEL RIBEIRO BASTOS DE SOUSA REBOUÇAS (BR/RO) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 10 2021 000725-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/01/2021 (71) PAYJOY, INC. (US) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

---

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000729-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2021

(71) TCF - TRADE CENTER FARM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA - ME (BR/SP) ; PAULO CESAR GAZZOLA JR (BR/SP)

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

---

**(21) BR 10 2021 000732-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2021

(71) LAERTE FERREIRA MORGADO (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 não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000753-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2021

(71) 18 EMPREENDIMENTOS EIRELI EPP (BR/SP)

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

---

**(21) BR 10 2021 000767-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

---

(22) 15/01/2021

(71) JOÃO LUIZ FLORIO (BR/SP)

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

---

**(21) BR 10 2021 000824-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

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

---

**(21) BR 10 2021 000864-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) GOODRICH CORPORATION (US)

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

---

**(21) BR 10 2021 000959-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) POLLI FERTILIZANTES INDUSTRIA E TRANSPORTES LTDA (BR/PR)

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

---

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001033-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/01/2021

(71) EMERSON JOSÉ RAPACI (BR/SP)

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

---

**(21) BR 10 2021 001289-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/01/2021

(71) JOSÉ LUCAS MARTINS BEZERRA (BR/CE)

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

---

**(21) BR 10 2021 001294-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/01/2021

(71) AGNALDO DOS REIS FRANÇA (BR/MG)

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

---

**(21) BR 10 2021 001295-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/01/2021

(71) V.R.FERNANDES EPP (BR/SP)



---

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

---

**(21) BR 10 2021 001300-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/01/2021

(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) ; MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS)

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

---

**(21) BR 10 2021 001334-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/01/2021

(71) JOSIEL CARVALHO FELICIANO (BR/SC)

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

---

**(21) BR 13 2020 026711-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/12/2020

(71) QUALITAS ENGENHARIA LTDA (BR/SP)

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

---

anulada.

---

**(21) BR 20 2020 019630-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/09/2020

(71) SAMIRA LODI MELLO (BR/CE)

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

---

**(21) BR 20 2020 021314-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/10/2020

(71) LUCENILDO RODRIGUES RAMOS (BR/PB)

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

---

**(21) BR 20 2020 023883-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/11/2020

(71) RALF KRUGER D ALMEIDA (BR/SP)

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

---

**(21) BR 20 2020 024739-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2020

(71) KIRILL KULAKOVSKIJ (CZ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

---

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 026082-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/12/2020

(71) SILAS DE BRITO MOREIRA (BR/PB)

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

---

**(21) BR 20 2020 026196-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) JOSÉ ANTONIO PUPPIO. (BR/SP)

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

---

**(21) BR 20 2020 026215-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

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

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

---

<b>(21) BR 20 2020 026238-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/12/2020 (71) HAROLDO SEVERINO 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 não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 20 2020 026274-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/12/2020 (71) BERENICE LUCAS ALVARENGA (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 20 2020 026277-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/12/2020 (71) ORLANDO KOVALSKI (BR/SC) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 20 2021 000521-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/01/2021 (71) SAMPRAIA CONFECÇÕES LTDA ME (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

---

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 000539-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/01/2021

(71) FERNANDO PONS DA SILVA (BR/RS)

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

---

**(21) BR 20 2021 000543-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/01/2021

(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 não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 000697-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)

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

---

**(21) BR 20 2021 000702-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)

---

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

---

**(21) BR 20 2021 000709-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) NILDON JOSÉ VIANA (BR/MG)

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

---

**(21) BR 20 2021 000720-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2021

(71) SOCIEDADE CARITATIVA E LITERÁRIA SÃO FRANCISCO DE ASSIS ZONA NORTE (BR/RS)

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

---

**(21) BR 20 2021 000751-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2021

(71) ANGÉLICA LOPES BATISTA (BR/SP)

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

---

anulada.

---

**(21) BR 20 2021 000778-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2021

(71) GELGAS TANQUES ISOTERMICOS LTDA (BR/RS)

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

---

**(21) BR 20 2021 000926-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) REJANE SCHUCH (BR/SC)

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

---

**(21) BR 20 2021 000932-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) EDMUNDO SILVA SANTOS (BR/GO)

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

---

**(21) BR 20 2021 000939-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) STERILA COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

---

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 000942-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) EDMUNDO SILVA SANTOS (BR/GO)

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

---

**(21) BR 20 2021 000943-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) STERILA COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA (BR/PR)

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

---

**(21) BR 20 2021 000944-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) EDMUNDO SILVA SANTOS (BR/GO)

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



---

<b>(21) BR 20 2021 000945-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/01/2021 (71) STERILA COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 20 2021 001088-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/01/2021 (71) EZEQUIEL SALES DIAS (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 20 2021 001099-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/01/2021 (71) ART VARAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACESSORIOS PARA O LAR LTDA - ME (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 20 2021 001113-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/01/2021 (71) EDSON ANTONIO PEDRO (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

---

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

### **Código 2.6 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2021 000253-0**

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 07/01/2021

(71) LARA REBECCA RODRIGUES HOLANDA (BR/BA)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2621 de 30/03/2021 por ter sido indevida.

### **Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

---

**(21) BR 12 2021 006061-4 A2**

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2007

(62) PI 0711695-0 17/04/2007

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

Número de Protocolo '870210029287' em 29/03/2021 16:06 (WB)

## Código Publicação do Pedido

### Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

---

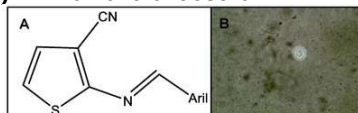
**(21) BR 10 2019 019668-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/09/2019  
(51) G06Q 10/00 (2012.01), B09B 3/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), B03B 9/06 (2006.01), G06Q 30/02 (2012.01), B29B 17/00 (2006.01), G07F 7/06 (2006.01)  
(52) G06Q 10/30, B09B 3/00, G06K 9/00664, B03B 9/061, G06Q 30/02, B29B 17/00, G07F 7/06  
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA RASTREABILIDADE DE RESÍDUOS SÓLIDOS PÓS-CONSUMO  
(71) RODRIGO FRANCO GONÇALVES (BR/SP) ; ALEXANDRE MEZA (BR/SP)  
(72) RODRIGO FRANCO GONÇALVES; ALEXANDRE MEZA

---

**(21) BR 10 2019 019670-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/09/2019  
(51) C12C 12/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01)  
(52) C12C 12/00, C12C 5/02  
(54) CERVEJA COMPOSTA POR MALTE E BAGAÇO DE LARANJA  
(71) DANIELLE SANTOS TRATZ (BR/PR)  
(72) DANIELLE SANTOS TRATZ.

---

**(21) BR 10 2019 019689-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/09/2019  
(51) C07D 333/10 (2006.01), C07D 495/02 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)



(52) C07D 333/10, C07D 495/02, A61P 31/00, A61P 31/10, A61K 9/16  
 (54) DERIVADOS 2-AMINO-TIOFÊNICOS COMO AGENTES ANTIFÚNGICOS  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)  
 (72) WENDELL WONS NEVES; REGINALDO GONÇALVES DE LIMA NETO;  
 FRANCISCO JAIME BEZERRA MENDONÇA JUNIOR; REJANE PEREIRA  
 NEVES; ISADORA SILVA LUNA

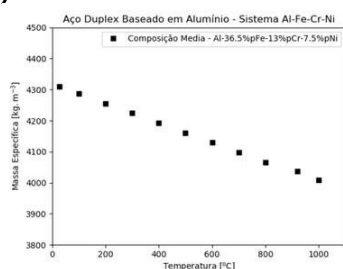
**(21) BR 10 2019 019759-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2019  
 (51) G08C 17/02 (2006.01), A47G 27/02 (2006.01)  
 (52) G08C 17/02, A47G 27/02  
 (54) TAPETE EMISSOR DE ONDAS DE RÁDIO FREQUÊNCIA  
 (71) ÁTILA CORREIA LIMA BRANDÃO (BR/AL)  
 (72) ÁTILA CORREIA LIMA BRANDÃO

**(21) BR 10 2019 019764-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2019  
 (51) A61C 3/00 (2006.01), A61B 17/24 (2006.01)  
 (52) A61C 3/00, A61B 17/24  
 (54) DISPOSITIVO PARA LIMPEZA E RASPAGEM DE TÁRTARO SUPRAGENGIVAL NA REGIÃO LINGUAL E VESTIBULAR DE CANINOS E INCISIVOS INFERIORES  
 (71) MARCIO TIMO MACHADO (BR/GO)  
 (72) MARCIO TIMO MACHADO

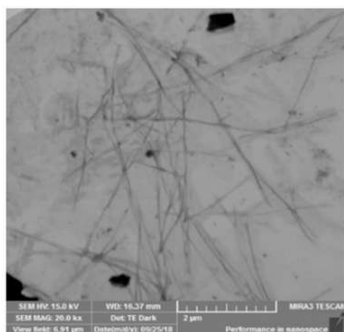
**(21) BR 10 2019 019766-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/09/2019  
 (51) C22C 38/40 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01)  
 (54) AÇO DE BAIXA DENSIDADE INOXIDÁVEL DUPLEX FERRÍTICO-AUSTENÍTICO BASEADO EM ALUMÍNIO E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO  
 (71) IVALDO LEO FERREIRA (BR/PA)  
 (72) IVALDO LEÃO FERREIRA

**(21) BR 10 2019 019774-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/09/2019  
 (51) C08L 1/00 (2006.01), C08B 1/08 (2006.01), C12F 3/00 (2006.01)



(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CELULOSE NANOCRISTALINA A PARTIR DE CELULOSE BACTERIANA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(72) LETÍCIA MOERSCHBACHER; LUIS ANTONIO PINHEIRO; JEAN CARLOS HOEPFNER; ROSILENE APARECIDA PRESTES; DENISE MILLEO ALMEIDA

(21) BR 10 2019 019799-4 A2

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

(22) 23/09/2019

(51) H02K 53/00 (2006.01), F03G 7/06 (2006.01)

(52) H02K 53/00, F03G 7/06

(54) GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA RENOVÁVEL E AUTO SUSTENTADO

(71) MARCELO FRANCISCO GIRONI (BR)

(72) MARCELO FRANCISCO GIRONI

(21) BR 10 2019 019858-3 A2



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

(22) 23/09/2019

(51) F16L 53/35 (2018.01), F02M 35/10 (2006.01)

(54) RESISTÊNCIA EM CARTUCHO ESPECÍFICA PARA AQUECIMENTO DO REDUTOR DE PRESSÃO DO SISTEMA DE GÁS NATURAL VEICULAR

(71) ANDRÉ LUIS MACHADO DE OLIVEIRA (BR/RJ)

(72) ANDRÉ LUIS MACHADO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 019862-1 A2

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

(22) 23/09/2019

(51) C10B 53/08 (2006.01)

(52) C10B 53/08

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE BRIQUETES DE CARVÃO DE BIOMASSA

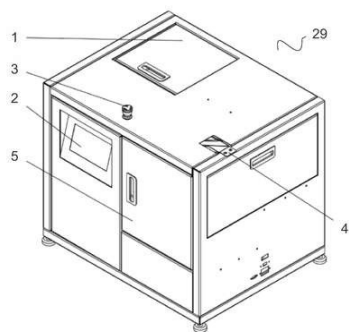
(71) RENATO FIORAVANTE DAMETTO (BR/MS)

(72) RENATO FIORAVANTE DAMETTO

(21) BR 10 2019 019886-9 A2

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

(22) 24/09/2019



(51) B65B 35/06 (2006.01), B65B 35/46 (2006.01), B41F 17/36 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01)

(54) PROCESSADORA AUTOMÁTICA DE CÁPSULAS E MÉTODO DE PROCESSAMENTO

(71) WIE BRASIL INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SC)

(72) ANTÔNIO CARLOS WIEZORKOSKI

**(21) BR 10 2019 019891-5 A2**

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

(22) 24/09/2019

(51) A61K 36/00 (2006.01)

(52) A61K 36/00

(54) PICOLÉ FITOTERÁPICO PARA AUXÍLIO NOS EFEITOS COLATERAIS GERADOS PELA QUIMIOTERAPIA

(71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

(72) ÁVNER AUGUSTO PIRES PEREIRA; MARIA JOSÉ AZEVEDO DE BRITO ROCHA; JOSÉ DIAS DA SILVA NETO; MANOEL ARAÚJO TEIXEIRA; ANA BEATRIZ ALKIMIM TEIXEIRA LOYOLA

**(21) BR 10 2019 019931-8 A2**

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

(22) 24/09/2019

(51) F16M 13/02 (2006.01), A63B 21/16 (2006.01)

(52) F16M 13/02, A63B 21/16

(54) MECANISMO DE CONTROLE PARA COMPARTILHAMENTO DE BARRA DE PESOS PARA EXERCÍCIO FÍSICO

(71) MARCÉU JASMIM MAÇANEIRO BUCH PESSÔA SIMÕES (BR/SC)

(72) MARCÉU JASMIM MAÇANEIRO BUCH PESSOA SIMÕES

**(21) BR 10 2019 019933-4 A2**

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

(22) 24/09/2019

(51) A01B 63/02 (2006.01), H02H 3/38 (2006.01), G01R 19/165 (2006.01)

(52) A01B 63/023, H02H 3/385, G01R 19/165, G01R 31/02

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ENERGIA NAS INSTALAÇÕES DA UHE COARACY NUNES COM ANÁLISE DA CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO

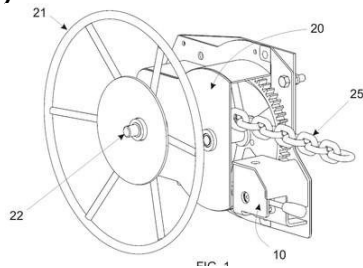
(71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A (BR/DF)

(72) MÁRCIO NAZARENO DE ARAÚJO MOSCOSO; KLEIBER TENÓRIO DE SOUSA; PAULO ROBERTO MOUTINHO DE VILHENA; MARIA EMÍLIA DE LIMA TOSTES; UBIRATAN HOLANDA BEZERRA; JORGE PELAES DANTAS



<b>(21) BR 10 2019 019955-5 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/09/2019</p> <p>(51) G09B 23/30 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61B 5/22 (2006.01)</p> <p>(52) G09B 23/30, A61B 5/0488, A61F 2/00, A61B 5/22</p> <p>(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO E TREINAMENTO DE ASSOALHO PÉLVICO</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)</p> <p>(72) MÁRCIUS CLÁUDIO DA SILVA; MÁRCIO FALCÃO SANTOS BARROSO; LUCIANA REGINA FERREIRA PEREIRA; JIM JONES DA SILVEIRA MARCIANO; RAFAEL EMILIO LOPES; TALYSSON MANOEL DE OLIVEIRA SANTOS; VICTOR HUGO SOARES LOPES; GABRIEL PERCÍNIO COSTA; MARIANA FERREIRA VAZ GONTIJO BERNARDES; MATEUS DO CARMO DE OLIVEIRA SILVA; ÉRICK MARTINS DE OLIVEIRA</p>
<b>(21) BR 10 2019 019976-8 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/09/2019</p> <p>(51) E02B 3/16 (2006.01), E02B 7/54 (2006.01)</p> <p>(52) E02B 3/16, E02B 7/54</p> <p>(54) ARRANJO DE VEDAÇÃO PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO DE BARRAGENS</p> <p>(71) JEENE JUNTAS E IMPERMEABILIZAÇÕES EIRELI (BR/SP)</p> <p>(72) JORGE GABRIELLI ZACHARIAS CALIXTO; JOSÉ ALMIR BUENO</p>
<b>(21) BR 10 2019 019978-4 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/09/2019</p> <p>(51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 18/00 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01), C04B 24/00 (2006.01), C04B 35/495 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01), C04B 24/38 (2006.01)</p> <p>(52) C04B 28/00, C04B 18/00, C04B 2111/00, C04B 24/00, C04B 35/495, C04B 35/622, C04B 24/38</p> <p>(54) ARGAMASSA COM RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE SCHEELITA, MANIPUEIRA E AGLOMERANTE</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB (BR/PB)</p> <p>(72) RAYANDERSON SARAIVA DE SOUZA; WILSON ACCHAR; JANAINA ANNE MOTA MELO; VAMBERTO MONTEIRO DA SILVA</p>

**(21) BR 10 2019 020003-0 A2**



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

(22) 25/09/2019

(51) B60T 7/10 (2006.01), B61H 13/04 (2006.01), B61H 13/34 (2006.01)

(54) MECANISMO DE TRAVA DE FREIO MANUAL DE VAGÕES FERROVIÁRIOS E VAGÃO FERROVIÁRIO

(71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)

(72) CESAR SIMON; GERSON ROSA DA SILVA

**(21) BR 10 2019 020048-0 A2**

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

(22) 25/09/2019

(51) A01C 15/00 (2006.01), A01C 17/00 (2006.01), A01D 90/10 (2006.01)

(52) A01C 15/003, A01C 17/001, A01D 90/10

(54) SISTEMA ROTATIVO DE DESCARGA

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

(72) ASSIS STRASSER

**(21) BR 10 2019 020654-3 A2**

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

(22) 01/10/2019

(51) E03F 1/00 (2006.01)

(52) E03F 1/002

(54) TUBO PERMEÁVEL PARA REDE PLUVIAL, SISTEMA DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL MULTITUBULAR E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO

(66) BR 10 2018 075005-4 03/12/2018

(71) MARLI DE OLIVEIRA DAMAS (BR/MG)

(72) MARLI DE OLIVEIRA DAMAS

**(21) BR 10 2020 001925-2 A2**

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

(22) 29/01/2020

(30) 30/01/2019 IT 102019000001385

(51) B65H 59/00 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01), B65H 75/24 (2006.01)

(52) B65H 59/00, G02B 6/4457, B65H 75/242

(54) MEMBRO, SISTEMA E MÉTODO DE TENSIONAMENTO DE CABOS ÓPTICOS

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

(72) GERARD PERA GOLZALVEZ; FABIO ABBIATI

**(21) BR 10 2020 012816-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/06/2020  
 (30) 24/06/2019 US 62/865.391; 14/05/2020 US 15/931,954  
 (51) F16B 21/09 (2006.01), F16B 21/06 (2006.01)  
 (52) F16B 21/09, F16B 21/065  
 (54) CLIPE DE REMATE COM RETENÇÃO DE QUATRO PONTOS  
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)  
 (72) JEFFREY J. STELTZ

**(21) BR 10 2020 013530-9 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 01/07/2020  
 (30) 01/07/2019 DE 102019117720.0  
 (51) B25H 3/02 (2006.01), B65D 43/16 (2006.01), B65D 45/00 (2006.01)  
 (52) B25H 3/02, B65D 43/16  
 (54) CAIXA DE BLOQUEIO  
 (71) ABUS AUGUST BREMICKER SÖHNE KG (DE)  
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI;  
 Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

**(21) BR 10 2020 018992-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/09/2020  
 (30) 30/09/2019 SE 1951101-3  
 (51) H01R 9/03 (2006.01), B60K 26/04 (2006.01), H01R 13/639 (2006.01)  
 (52) H01R 9/031, B60K 2026/046, H01R 13/639  
 (54) ARRANJO DE TRAVAMENTO DE UM CONJUNTO DE CONECTOR ELÉTRICO, UM CONJUNTO DE CONECTOR ELÉTRICO E UM VEÍCULO COMPREENDENDO UM CONJUNTO DE CONECTOR ELÉTRICO  
 (71) SCANIA CV AB (SE)  
 (72) MAGNUS SUNDBERG; JOHAN LUNDBERG

**(21) BR 12 2021 001892-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 01/08/2019  
 (30) 01/08/2018 US 16/052,166  
 (51) C03C 17/36 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA PRODUIR UM ARTIGO REVESTIDO  
 (62) BR 11 2020 025635-8 01/08/2019  
 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US) ; GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. (LU)  
 (72) VICTOR VEERASAMY; BERND DISTELDORF

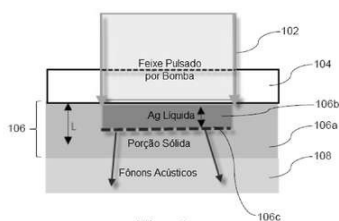



Fig. 1

**(21) BR 20 2019 019762-0 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2019  
 (51) A01G 9/12 (2006.01)  
 (52) A01G 9/12  
 (54) DISPOSITIVO DE ARBORIZAÇÃO FORÇADA PARA CIPÓ  
 (71) ANTONIO CAMPESI (BR/SC)  
 (72) ANTONIO CAMPESI

**(21) BR 20 2019 019779-5 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/09/2019  
 (51) A47C 7/68 (2006.01)  
 (52) A47C 7/68  
 (54) DISPOSIÇÃO EM BRAÇO GIRATÓRIO PARA TAMPO DE CADEIRA  
 (71) AWA BRASIL EIRELI (BR/RS)  
 (72) CARLOS ALBERTO WANNER DE ASSIS

**(21) BR 20 2019 019837-6 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
  
 (22) 23/09/2019  
 (51) A61C 7/20 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ARCO ESTÉTICO PARA CONTENÇÃO ODONTOLÓGICA  
 (71) ADRIANE FERNANDES RIBEIRO (BR/SC)  
 (72) ADRIANE FERNANDES RIBEIRO

**(21) BR 20 2019 019852-0 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/09/2019  
 (51) E06B 9/02 (2006.01)  
 (52) E06B 9/02  
 (54) CORDÃO RESPONSIVO DE PROTEÇÃO E DECORAÇÃO  
 (71) ALEXANDRE RICARDO BASSORA (BR/SP)  
 (72) ALEXANDRE RICARDO BASSORA

**(21) BR 20 2019 019905-4 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/09/2019  
 (51) B60B 33/02 (2006.01)

---

	(52) B60B 33/02 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RODÍZIO COM CHAPA ESTAMPADA E RODAS DE POLÍMEROS (71) SAULO PEGORARO (BR/PR) (72) SAULO PEGORARO
<b>(21) BR 20 2019 019949-6 U2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (51) E06B 3/32 (2006.01) (52) E06B 3/32 (54) MECANISMO PARA ABERTURA E FECHAMENTO COM TRAVAMENTO SUPERIOR E INFERIOR DE PAINÉIS DE VIDROS PIVOTANTES DE JANELAS, VARANDAS, SACADAS E CONGÊNERES (71) BBA SISTEMAS DE ENVIDRAÇAMENTO LTDA (BR/SC) (72) CLEITON MARCON; FERNANDO BAUMANN
<b>(21) BR 20 2019 019986-0 U2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (51) B65D 5/42 (2006.01) (52) B65D 5/4258 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGENS (71) NOVA PÁGINA INDÚSTRIA GRÁFICA LTDA (BR/SP) (72) ROBERTO NEVES
<b>(21) BR 20 2019 019991-7 U2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (51) A23N 4/22 (2006.01) (52) A23N 4/22 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÁQUINA PARA EXTRAÇÃO DA SEMENTE DO CACAU (71) ALFREDO GAITKOSKI (BR/PA) (72) ALFREDO GAITKOSKI
<b>(21) BR 20 2019 020022-2 U2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (51) F17C 13/02 (2006.01), G01F 23/20 (2006.01) (52) F17C 13/02, G01F 23/20 (54) DISPOSITIVO MECÂNICO MEDIDOR DE GÁS DE COZINHA COM ALERTA SONORO

---

(71) AFRÂNIO DE PAULA BATISTA SOBRINHO (BR/CE)

(72) AFRÂNIO DE PAULA BATISTA SOBRINHO

---

**(21) BR 20 2019 020047-8 U2**

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

(22) 25/09/2019

(51) G09F 15/00 (2006.01)

(52) G09F 15/0075

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TOTEM PORTÁTIL COM CARREGADOR PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS E VEICULAÇÃO DE IMAGENS

(71) SAMIR MOHSEN ASTASSIE (BR/SP)

(72) SAMIR MOHSEN ASTASSIE

### Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

**(21) BR 10 2020 014291-7 A2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/07/2020

(51) A61L 2/10 (2006.01)

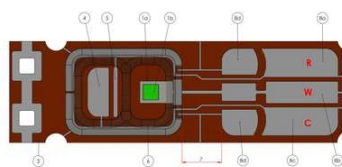
(52) A61L 2/10

(54) CABINE DE DESCONTAMINAÇÃO

(71) TIGER INVESTMENTS - EIRELI (BR/SP)

(72) ROBERTO DOTTA FILHO; KELLY DE OLIVEIRA PERES

**(21) BR 10 2020 017310-3 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/08/2020

(51) G01N 27/403 (2006.01), G01N 27/327 (2006.01)

(52) G01N 27/403, G01N 27/327

(54) DISPOSITIVO SENSOR ELETROQUÍMICO DO TIPO MICROMÓDULO

(71) CEITEC - CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA

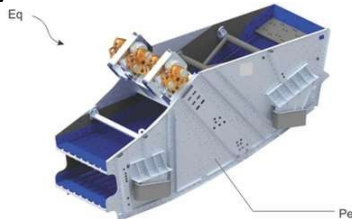
AVANÇADA S.A. (BR/RS)

(72) RONALD TARARAM; ARTUR VICENTE PFEIFER COELHO; EDUARDO

POLETTO HÖEHR; JEFFERSON FRASSON; LUDMAR GUEDES MATOS;

VINICIUS CLAUDIO ZOLDAN

**(21) BR 10 2020 018291-9 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/09/2020

(51) B65G 27/32 (2006.01), B65G 27/20 (2006.01)

(52) B65G 27/32, B65G 27/20

(54) SISTEMA, EQUIPAMENTO E PROCEDIMENTO DE MONITORAMENTO, MANUTENÇÃO PREDITIVA E OTIMIZAÇÃO OPERACIONAL DE PENEIRAS VIBRATÓRIAS

(71) HAVER & BOECKER LATINOAMERICANA MÁQUINAS LTDA (BR/SP)

(72) ADRIAN NORBERTO GAMBURGO; CLAYTON ANTÔNIO DE CARVALHO;

THIAGO HENRIQUE BUOSO PINTO; OCTÁVIO DELIBERATO NETO

**(21) BR 10 2020 018385-0 A2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 09/09/2020

(51) A01N 1/00 (2006.01)

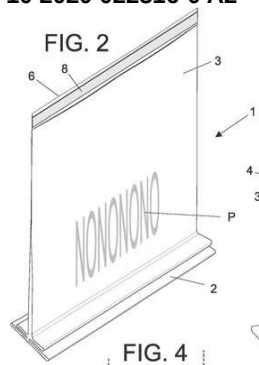
(52) A01N 1/00

(54) PROCESSO DE CONSERVAÇÃO DE RESTOS MORTAIS A VÁCUO

(71) FELIPE ALVES BADOTTI (BR/RS)

(72) FELIPE ALVES BADOTTI

(21) BR 10 2020 022316-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/10/2020

(51) B65D 65/40 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), G09F 23/00 (2006.01)

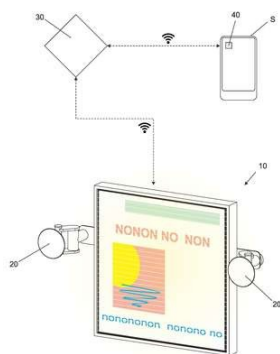
(52) B65D 65/40, B65D 81/3858, B65D 81/3897, G09F 2023/0033

(54) INVÓLUCRO DESCARTÁVEL PARA ENTREGA DE ALIMENTO PRONTO PARA O CONSUMO, EM DOMICÍLIO

(71) WANDERLEY DE OLIVEIRA REIS - ME (BR/SP) ; CLEIDE PEREIRA REIS (BR/SP)

(72) WANDERLEY DE OLIVEIRA REIS; CLEIDE PEREIRA REIS

(21) BR 10 2020 022479-4 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/11/2020

(51) G09F 13/04 (2006.01)

(52) G09F 13/04

(54) DISPOSITIVO TIPO PAINEL DE LEDS PARA VEÍCULOS E SISTEMA INTEGRADO PARA MÉTODO DE VEICULAÇÃO DE PUBLICIDADE POR GEOLOCALIZAÇÃO

(71) AD-OOH PROPAGANDA E MARKETING UNIPESSOAL LTDA - ME (BR/DF)

(72) FABIANO FUNARI FILHO

(21) BR 10 2020 023772-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/11/2020

(51) C12N 1/16 (2006.01), C12P 39/00 (2006.01), A23C 21/02 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)

(54) BIORREFINARIA INTEGRADA E SUSTENTÁVEL A PARTIR DO PERMEADO DE SORO DE LEITE OU QUEIJO E LEVEDURAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(72) KEITI LOPES MAESTRE; MÔNICA LADY FIORESE; EDSON ANTONIO DA SILVA; EMANUELLY SULZBACHER; VERONICE SLUSARSKI SANTANA

(21) BR 10 2020 024800-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/12/2020

(51) F16K 31/18 (2006.01), B67D 7/46 (2010.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM VÁLVULA ANTITRANSBORDAMENTO DE DOIS ESTÁGIOS

(71) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)



---

(72) CARLOS ALBERTO ZEPPINI

---

**(21) BR 10 2020 025107-4 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada  
(22) 09/12/2020  
(51) E05D 7/086 (2006.01)  
(52) E05D 7/086  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A DOBRADIÇA  
(71) BIGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAGENS LTDA (BR/RS)  
(72) GERALDO JOSÉ ALEXANDRINI

---

**(21) BR 10 2020 025856-7 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada  
(22) 17/12/2020  
(51) F02F 1/00 (2006.01), B22D 19/00 (2006.01), F16J 10/04 (2006.01), B22D 19/08 (2006.01)  
(52) F02F 1/004, B22D 19/0009, F16J 10/04, F02F 2200/06, B22D 19/08  
(54) CAMISA DE CILINDRO FUNDIDA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CAMISA DE CILINDRO FUNDIDA E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA  
(71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)  
(72) RAFAEL BETTINI RABELLO

---

**(21) BR 10 2020 025929-6 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada  
(22) 17/12/2020  
(51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01)  
(52) A23K 10/30, A23K 40/10  
(54) SILAGEM PELETIZADA E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO  
(71) DEIVES GIRARDI (BR/SC)  
(72) DEIVES GIRARDI

---

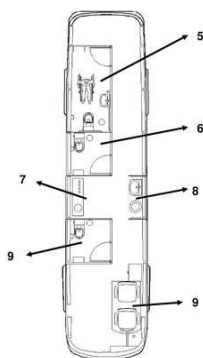
**(21) BR 10 2020 026324-2 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada  
(22) 22/12/2020  
(51) G06Q 50/30 (2012.01)  
(52) G06Q 50/30  
(54) SISTEMA DE COBRANÇA DE TARIFA DE TRANSPORTE COLETIVO  
(66) BR 10 2020 013389-6 30/06/2020  
(71) CITTAMOBIL DESENVOLVIMENTO EM TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)  
(72) RICARDO SILVEIRA WERNECK

---

**(21) BR 13 2020 014225-8 E2** Código 3.2 - Publicação Antecipada  
(22) 11/07/2020  
(51) E02B 9/02 (2006.01)

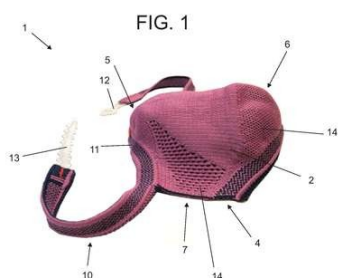
(52) E02B 9/02  
 (54) ADIÇÃO DE SISTEMA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA COM REAPROVEITAMENTO DA ÁGUA NOS CANAIS DE FUGA DAS HIDRELÉTRICAS  
 (61) BR 10 2015 004339-2 27/02/2015  
 (71) PAULO AUGUSTO CARDOSO DE AZEVEDO (BR/RJ)  
 (72) PAULO AUGUSTO CARDOSO DE AZEVEDO

**(21) BR 20 2020 001077-3 U2**



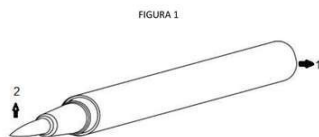
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 17/01/2020  
 (51) B60P 3/36 (2006.01), B60R 15/04 (2006.01)  
 (52) B60P 3/36, B60R 15/04  
 (54) BANHEIRO MÓVEL ACOPLADO EM VEÍCULOS COMO ÔNIBUS, CARRETAS, FURGÃO E CONTAINERS  
 (71) SERGIO LUIZ MARTINS (BR/PR)  
 (72) SERGIO LUIZ MARTINS; CARMEN DO ROCIO OTTO

**(21) BR 20 2020 008860-8 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 04/05/2020  
 (51) A41D 13/11 (2006.01)  
 (52) A41D 13/11  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÁSCARA DE PROTEÇÃO SEMIFACIAL MOLDADA, COM FILTRO DESCARTÁVEL E TIRA AJUSTÁVEL.  
 (71) FIBER TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/RS)  
 (72) GUSTAVO DAL PIZZOL

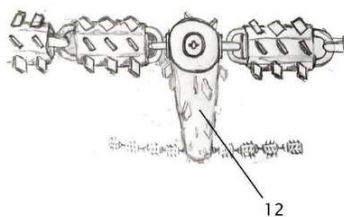
**(21) BR 20 2020 008887-0 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 05/05/2020  
 (51) A45D 34/04 (2006.01)  
 (52) A45D 34/04  
 (54) CANETA DELINEADORA PARA APLICAÇÃO DE CÍLIOS POSTIÇOS  
 (71) MAITÊ CRISTINA PEDROSO (BR/SC)  
 (72) MAITÊ CRISTINA PEDROSO

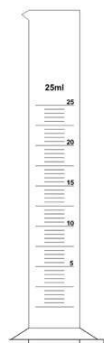
**(21) BR 20 2020 011224-0 U2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 04/06/2020  
 (51) A01B 35/00 (2006.01), A01D 34/86 (2006.01)  
 (52) A01B 35/00, A01D 34/86  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM INCORPORADOR ROTATIVO DE ARRASTO



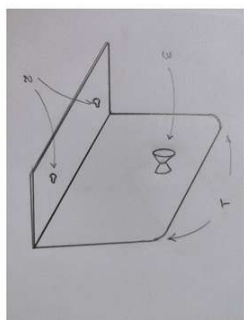
(71) NELSON DOS SANTOS VARGAS (BR/RS)  
 (72) NELSON DOS SANTOS VARGAS

**(21) BR 20 2020 014032-4 U2**



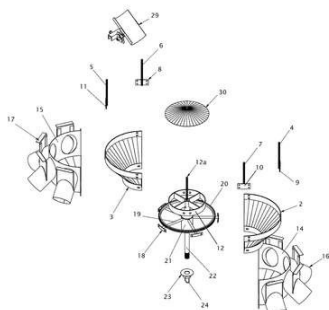
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 09/07/2020  
 (51) B01L 3/00 (2006.01)  
 (52) B01L 3/569  
 (54) CILINDRO DE VIDRO COM GRADUAÇÕES ESPECIAIS  
 (71) SM EMPREENDIMENTOS FARMACEUTICOS LTDA (BR/SP)  
 (72) ANDERSON DE OLIVEIRA FERREIRA

**(21) BR 20 2020 016693-5 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 16/08/2020  
 (51) F16M 11/14 (2006.01)  
 (52) F16M 11/14  
 (54) SUPORTE MAGNÉTICO PARA APOIO DE CELULAR OU TABLET EM MESAS E CARTEIRAS ESCOLARES  
 (71) KARLA AZEREDO RIBEIRO MARINHO (BR/RJ)  
 (72) KARLA AZEREDO RIBEIRO MARINHO; WEMERSON PASTOR DE OLIVEIRA MARINHO

**(21) BR 20 2020 017268-4 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 24/08/2020  
 (51) B65G 69/04 (2006.01)  
 (52) B65G 69/0458  
 (54) ARRANJO CONSTRUTIVO PROPORCIONADO EM DISTRIBUIDOR DE GRÃOS  
 (71) OLAVO RICARDO KESTERING (BR/RS)  
 (72) OLAVO RICARDO KESTERING

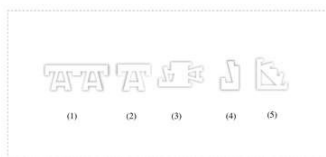
**(21) BR 20 2020 019685-0 U2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 28/09/2020  
 (51) A47B 41/02 (2006.01)  
 (52) A47B 41/02



(54) MESA ESCOLAR MULTIFUNCCIONAL  
 (71) ANTONIO FRANCISCO CAVALCANTI (BR/SP)  
 (72) ANTONIO FRANCISCO CAVALCANTI

(21) BR 20 2020 019713-0 U2

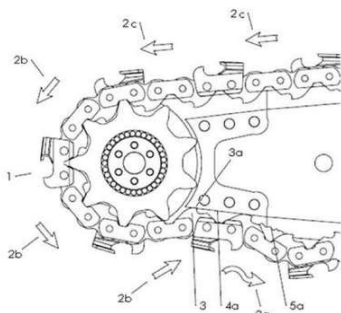


Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 28/09/2020  
 (51) E04B 2/46 (2006.01)  
 (52) E04B 2/46  
 (54) BLOCO DE CONCRETO COM SISTEMA DE MONTAGEM DE ENCAIXE DE TELEBLOCO  
 (71) REI DA CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SC)  
 (72) JULIANO MORESCO SILVA

(21) BR 20 2020 020939-1 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 13/10/2020  
 (51) G09B 15/02 (2006.01)  
 (52) G09B 15/023  
 (54) DISPOSITIVO PARA VISUALIZAR, JUNTO, AS TECLAS DO PIANO, INSTRUÇÕES DE PARTITURAS E AULAS ONLINE DE PIANO  
 (71) JOAO PASQUALINI COSTA (BR/SP)  
 (72) JOAO PASQUALINI COSTA

(21) BR 20 2020 022052-2 U2

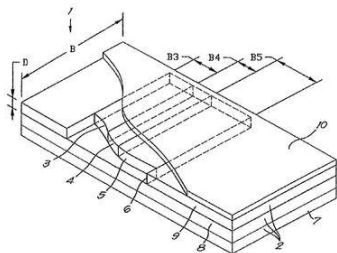


Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 28/10/2020  
 (51) B27B 17/02 (2006.01)  
 (52) B27B 17/02  
 (54) MELHORAMENTO EM PONTA DO CORPO DE BARRA (SABRE) PARA MOTOSSERRA EM MÁQUINAS DE CORTE FLORESTAL E INDUSTRIAL E SEUS DERIVADOS  
 (71) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR)  
 (72) WERNER KRUGER D'ALMEIDA

### Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

**(21) BR 10 2012 002033-5 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 30/01/2012

(30) 28/01/2011 BE 2011/0050

(51) A47C 31/12 (2006.01)

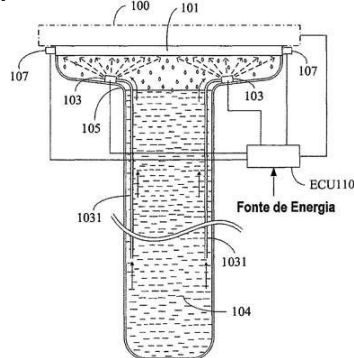
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM COLCHÃO OU UMA COMBINAÇÃO COLCHÃO-ALMOFADA E COMPONENTES UTILIZADOS NOS MESMOS

(71) OLLIN, BESLOTEN VENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID (BE)

(72) GERT BART A. MELSEN

Referente à RPI 2208 de 30/04/2013, quanto ao item (71)

**(21) BR 10 2012 003095-0 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 10/02/2012

(30) 11/02/2011 US 13/025,337

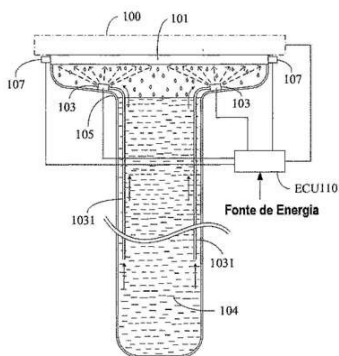
(51) F24F 13/30 (2006.01), F24V 50/00 (2018.01)

(54) APARELHO DE IGUALAÇÃO DE TEMPERATURA QUE ESGUICHA FLUIDO PARA CONDUÇÃO TÉRMICA UTILIZADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO

(71) TAI-HER YANG (TW)

(72) TAI-HER YANG

Referente à RPI 2371 de 14/06/2016, quanto ao item (30)



**(21) BR 10 2012 021631-0 A8**

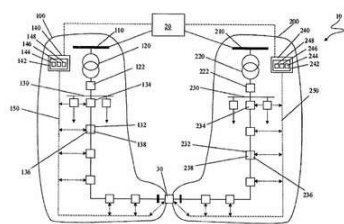
Código 3.8 - Retificação

(22) 28/08/2012

(30) 29/08/2011 US 13/220,192

(51) H02J 13/00 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01), G01R 31/08 (2020.01)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE FALHA DA REDE DE



DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) WILLEM HENDRIK DU TOIT; JIYUAN FAN; BOGDAN CRISTIAN POPESCU

Referente à RPI 2264 de 27/05/2014, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2012 021706-6 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 29/08/2012

(51) C07K 14/23 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES ASSOCIADOS À BRUCELOSE BOVINA, USO E COMPOSIÇÃO VACINAL

(71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) LUIZ RICARDO GOULART FILHO; EMÍLIA REZENDE VAZ; TAMIRIS APARECIDA DA SILVA; MARIANE PACHECO DOS SANTOS; ANNA MONTEIRO CORREIA LIMA RIBEIRO; FABIANA DE ALMEIDA ARAÚJO SANTOS; PAULA DE SOUZA SANTOS

Referente à RPI 2283 de 07/10/2014, quanto aos itens (71 e 72).

(21) BR 10 2012 022692-8 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 10/09/2012

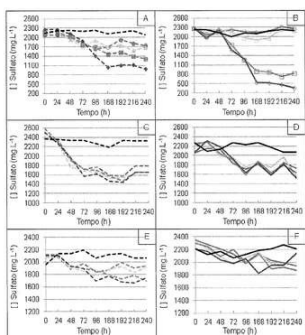
(51) C02F 3/28 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01), C02F 103/16 (2006.01)

(54) BIOIMOBILIZAÇÃO DE ARSÊNIO E SULFATO EM EFLUENTES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(72) Mônica Cristina Teixeira; Leticia Paiva de Matos; Patrícia Freitas Costa

Referente à RPI 2283 de 07/10/2014, quanto ao item (71).



(21) BR 10 2012 033719-3 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 28/12/2012

(30) 28/12/2011 US 13/339,048

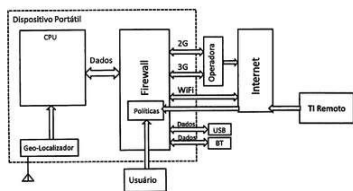
(51) H04L 12/28 (2006.01), H04W 8/00 (2009.01)

(54) SISTEMA PARA A PROTEÇÃO DE FLUXO DE DADOS E O CONTROLE DE USO DE APLICATIVOS E DISPOSITIVOS PORTÁTEIS CONFIGURADOS POR LOCALIZAÇÃO

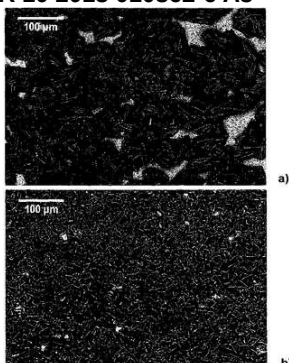
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(72) Juha Park; Marcus Vinicius Stradiotto Farbiarz; Euler Mendes Rachid; Luiz Gustavo da Silva Ywata; Felipe Augusto Pereira de Figueiredo Figueiredo; GLAUCO BARROSO JUNQUERA; Rodrigo Rafael Santos Costa Chiossi; Guilherme Augusto Kusano Schnick

Referente à RPI 2314 de 12/05/2015, quanto ao item (72)



**(21) BR 10 2013 010862-6 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 02/05/2013

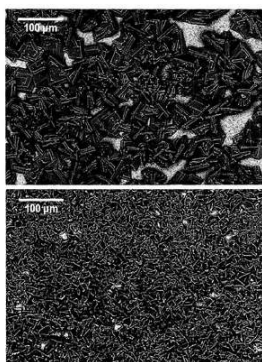
(51) C23C 22/07 (2006.01), C30B 29/14 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DO TAMANHO DE GRÃOS DE CRISTAIS DE FOSFATO UTILIZANDO TANINOS VEGETAIS EM PROCESSOS DE FOSFATIZAÇÃO

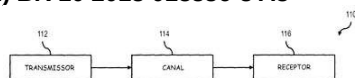
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA (BR/RS)

(72) DENISE SCHERMANN AZAMBUJA; RAFAEL SILVEIRA PERES; EDUARDO CASSEL

Referente à RPI 2353 de 10/02/2016, quanto ao item (71).



**(21) BR 10 2013 013386-8 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 29/05/2013

(30) 29/05/2012 US 13/482.686

(51) H04L 27/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(52) H04L 27/0014, H04L 2025/03477, H04L 2025/03636, H04L 25/03038, H04L 27/2689, H04L 27/2656, H04L 27/2657, H04L 2027/0038

(54) MÉTODO E APARELHO PARA SINCRONIZAÇÃO DE AMOSTRAS DE DADOS E DE ERRO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES

(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) KRISHNARAJ VARMA; TONY HUANG; SRI BHAT

REFERENTE À RPI 2322 DE 07/07/2015 QUANTO AO ITEM (54)

**(21) BR 10 2014 002926-5 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 06/02/2014

(51) B65B 11/50 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01), B65B 47/06 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01)

(54) Processo para fabricar embalagens para produtos alimentares, embalagem e dispositivo

(71) SOREMARTEC S.A (BE)

(72) ENRICO SAPPA; GIOVANNI SOBRERO

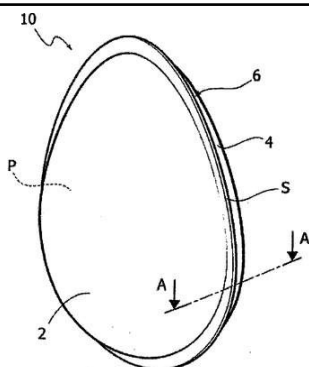
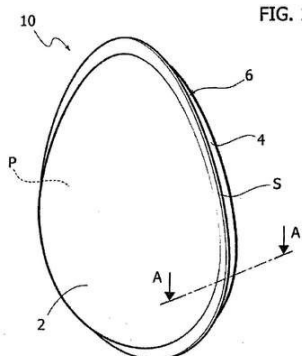


FIG. 1



Referente ao código 3.1 publicado na RPI2344 de 08/12/2015 relativo ao campo INID (54) Título. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2014 012022-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 19/05/2014

(30) 20/05/2013 KR 10-2013-0056533

(51) A23L 27/30 (2016.01), C13K 7/00 (2006.01), C13K 11/00 (2006.01), C13K 13/00 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 19/22 (2006.01), C12P 19/24 (2006.01)

(52) A23L 27/30, C13K 7/00, C13K 11/00, C13K 13/00, C12P 19/14, C12P 19/22, C12P 19/24

(54) COMPOSIÇÃO DE ISOMALTO-OLIGOSSACARÍDEO CONTENDO ISOMALTULOSE, MÉTODO PARA O SEU PREPARO, ADOÇANTE E PRODUTO ALIMENTAR

(71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC (US)

(72) SANGWOOK AHN

REFERENTE À RPI 2570 DE 07/04/2020 QUANTO AO ITEM (54)

(21) BR 10 2014 019833-4 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 11/08/2014

(30) 12/08/2013 DE 102013013307.6; 22/04/2014 EP 14001437.4

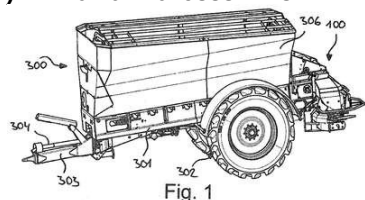
(51) A01C 15/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DISTRIBUIDOR

(71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS (BR/RS)

(72) NORBERT RAUCH; FRANZ DOLL; THOMAS ZEITVOGEL

REFERENTE À RPI 2474 DE 05/06/2018, QUANTO AO ITEM (30).





---

<b>(21) BR 10 2014 020143-2 A8</b>	<p>Código 3.8 - Retificação (22) 14/08/2014 (51) A61K 31/423 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE LESÕES HEPÁTICAS CAUSADAS POR MEDICAMENTOS OU OUTROS AGENTES QUÍMICOS CONTENDO DNASE-1 E/OU BLOQUEADORES DOS RECEPTORES TLR9 COMO PRINCÍPIO ATIVO E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) GUSTAVO BATISTA DE MENEZES; MAURO MARTINS TEIXEIRA; ANDRÉ GUSTAVO OLIVEIRA; PEDRO ELIAS MARQUES PEREIRA SILVA REFERENTE À RPI 2534 DE 30/07/2019, QUANTO AO ITEM (71)</p>
<b>(21) BR 10 2015 017987-1 A8</b>	<p>Código 3.8 - Retificação (22) 24/07/2015 (51) A63B 47/00 (2006.01), A63B 69/40 (2006.01) (52) A63B 47/002, A63B 69/40 (54) DISPOSITIVO TIPO CALHA PARA USO EM JOGO DE BOCHA ADAPTADA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) (72) CLEUDMAR AMARAL DE ARAÚJO; SONIA APARECIDA GOULART DE OLIVEIRA; MÁRCIO PERES DE SOUZA; THIAGO JOSÉ DONEGÁ; GLÊNIO FERNANDES LEITE; VINCENT JEAN CLAUDE BRESSION; ELTON DIEGO BONIFÁCIO; DENY GOMES DE FREITAS; JOSÉ EDUARDO ARRUDA NETO; LUCAS DE SOUZA CARDOSO REFERENTE A RPI 2466 DE 10/04/2018, QUANTO AO ITEM (72)</p>
<b>(21) PI 0905147-3 A8</b>	<p>Código 3.8 - Retificação (22) 23/12/2009 (30) 24/12/2008 FR 0807444 (51) C07C 253/22 (2006.01), C07C 255/47 (2006.01), C07C 45/44 (2006.01), C07C 47/47 (2006.01), C07D 233/16 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA SÍNTESE DE IVABRADINA E SEUS SAIS DE ADIÇÃO COM UM ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (72) Jean-Louis Peglion; Aimée Dessinges; Bernard Serkiz; Jean-Michel Lerestif; Jean-Pierre Lecouve Referente à RPI 2098 de 22/03/2011, quanto ao item (32).</p>

**Código Exigências Técnicas e Formais****Código 6.1 - Exigência Técnica**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

(21) BR 10 2012 007258-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 29/03/2012  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

(21) BR 10 2012 008583-6 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 12/04/2012  
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

---

(21) BR 10 2012 012884-5 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 29/05/2012  
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; Hospital de Clínicas de Porto Alegre (BR/RS) ; Bhio Supply Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos Ltda (BR/RS)

---

(21) BR 10 2012 021010-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 22/08/2012  
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP)

---

(21) BR 10 2012 021043-6 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 22/08/2012  
(71) Fundação Universidade Federal do Acre (BR/AC) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

---

(21) BR 10 2012 023020-8 A8      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 12/09/2012  
(71) Man Latin America Indústria e Comércio de Veículos Ltda (BR/SP)

---

(21) BR 10 2012 028363-8 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 06/11/2012  
(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Fundação Universidade

---

Federal do Acre (BR/AC)

---

<b>(21) BR 10 2012 032678-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2012 (71) CATERPILLAR INC. (US)
<b>(21) BR 10 2012 033143-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2012 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2013 007805-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2013 (71) FIDIA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 10 2013 010664-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2013 (71) HAROLDO DE ARAÚJO PONTE, ANA CAROLINA TEDESCHI GOMES ABRANTES (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2013 012046-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2013 (71) Furnas Centrais Elétricas S.A (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2013 016106-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2013 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2013 018071-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2013 (71) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2013 018888-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY E DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 023004-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2013 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS - UEMG (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2013 029100-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2013

---

	(71) EMS-PATENT AG (CH)
--	-------------------------

---

<b>(21) BR 10 2013 032728-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 013137-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2014 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 024087-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2014 (71) CLEBER JOSE MORAES (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 008425-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2015 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 015686-3 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2015 (71) FÁBRICA DE MÁQUINAS COPLING LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 025181-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 030062-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2015 (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 031755-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 001103-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/01/2016 (71) HOERBIGER ANTRIEBSTECHNIK HOLDING GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 003328-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2016
------------------------------------	---

---

(71) DEERE & COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2016 007867-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 08/04/2016  
 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 10 2016 009545-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 28/04/2016  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

---

**(21) BR 10 2016 014767-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/06/2016  
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

---

**(21) BR 10 2016 015522-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/07/2016  
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2016 017110-5 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 22/07/2016  
 (71) CESAR - CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2016 017272-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 26/07/2016  
 (71) FABRICIO PEREIRA DE OLIVEIRA (BR/MG) ; DELIONAR CARDOSO DE MOURA (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2016 017407-4 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 27/07/2016  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR/CE)

---

**(21) BR 10 2016 017868-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 29/07/2016  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 017967-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 03/08/2016  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

---

<b>(21) BR 10 2016 020041-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 021065-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2016 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2016 024156-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR)
<b>(21) BR 10 2016 024450-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2016 024530-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2016 027429-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2016 027430-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2016 027923-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2016 027933-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2016 (71) MATÃO EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 028901-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2016 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2016 028902-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 08/12/2016 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2016 029452-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2016 (71) TS SUPLEMENTAÇÃO ANIMAL LTDA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 076076-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2018 (71) BAUMINAS QUÍMICA S/A (BR/MG)
<b>(21) BR 11 2012 000578-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/07/2010 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 001414-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 003117-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2010 (71) APPLE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005503-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2010 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2012 005549-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2010 (71) Apple Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005788-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2010 (71) Blazei Brazil Ltda (BR/DF) ; Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal - FAP-DF (BR/DF) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
<b>(21) BR 11 2012 006830-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2010 (71) Rohde & Schwarz Professional Mobile Radio GmbH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007332-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 07/10/2010 (71) BAY PHARMA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007869-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2010 (71) TETRAHEDRON (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008855-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2010 (71) MEXICHEM AMANCO HOLDING S.A. DE C.V (MX)
<b>(21) BR 11 2012 009178-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2010 (71) Samsung Electronics CO., Ltd. (KR)
<b>(21) BR 11 2012 009239-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2010 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR) ; INIS BIOTECH LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 009379-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2010 (71) SUN PATENT TRUST (US)
<b>(21) BR 11 2012 010445-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2010 (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 011767-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2010 (71) NANOBACTERIE (FR)
<b>(21) BR 11 2012 013899-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2010 (71) Sony Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 016535-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2010 (71) CJ CHEIJEDANG CORP. (KR)
<b>(21) BR 11 2012 016812-6 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2010



---

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

---

**(21) BR 11 2012 019896-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 19/01/2011  
 (71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 022108-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 02/03/2011  
 (71) Massachusetts Institute Technology (US)

---

**(21) BR 11 2012 024678-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 30/03/2011  
 (71) VERSEON CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2012 024898-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 28/03/2011  
 (71) Pfenex, Inc (US)

---

**(21) BR 11 2012 026061-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 11/04/2011  
 (71) Renault S.A.S. (FR)

---

**(21) BR 11 2012 027640-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 10/03/2011  
 (71) The University Of Edinburgh (GB)

---

**(21) BR 11 2012 028308-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 04/05/2011  
 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 029132-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/02/2012  
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)

---

**(21) BR 11 2012 030197-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 26/05/2011  
 (71) Genentech, Inc (US)

---

**(21) BR 11 2012 030641-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/06/2011  
 (71) Geistlich Pharma Ag (CH)

---

<b>(21) BR 11 2012 030653-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2011 (71) Leo Pharma A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030886-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030927-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2011 (71) OHIO UNIVERSITY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 031843-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2011 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032087-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2011 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032586-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2011 (71) BGI GENOMICS CO., LTD (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 000345-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2011 (71) ARTIFICIAL CELL TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 000802-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2011 (71) Salix Pharmaceuticals, Ltd. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 003378-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2011 (71) CUREVAC AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005426-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2011 (71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008886-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 14/09/2011 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 009299-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2011 (71) CELL & TISSUE SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 011967-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2011 (71) DURECT CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 012782-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2011 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 013460-7 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2011 (71) GENENTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 014103-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2011 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 014392-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2011 (71) Wockhardt Limited (IN)
<b>(21) BR 11 2013 017002-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2011 (71) XYPHOS BIOSCIENCES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 018150-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/01/2012 (71) TEIJIN ARAMID B.V. (NL) ; BARRDAY INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 018152-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/01/2012 (71) TEIJIN ARAMID B.V. (NL) ; BARRDAY INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 020369-2 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2012 (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG

---

DESÖFFENTLICHEN RECHTS (DE)

---

**(21) BR 11 2013 020836-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 15/02/2012  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 020857-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 16/02/2012  
(71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 022576-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 06/03/2012  
(71) HERCULES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 022662-5 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 02/03/2012  
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 022689-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 08/03/2012  
(71) ESPAÑOLA DE PLATAFORMAS MARINAS, S.L. (ES)

---

**(21) BR 11 2013 022915-2 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 07/03/2012  
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 023174-2 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 09/03/2012  
(71) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 023965-4 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 22/03/2012  
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 024405-4 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 23/03/2012  
(71) QUALITROL COMPANY, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 026905-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 20/04/2012  
(71) ORION CORPORATION (IN)

---

<b>(21) BR 11 2013 029624-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2012 (71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 030776-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2012 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 031106-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2012 (71) PERKINELMER HEALTH SCIENCES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 032742-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2012 (71) THE AES CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 033835-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2012 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 001165-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2012 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
<b>(21) BR 11 2014 002524-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/07/2012 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 002801-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2012 (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 002812-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
<b>(21) BR 11 2014 006560-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2012 (71) ARCH CHEMILCAS, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 006751-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2012

---

---

(71) HITACHI METALS, LTD. (JP)

---

(21) BR 11 2014 007676-6 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/10/2012  
 (71) THE UNIVERSITY OF MIAMI (US)

---

(21) BR 11 2014 008007-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/02/2013  
 (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2014 009603-1 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 30/10/2012  
 (71) INVENTIO AG (CH)

---

(21) BR 11 2014 011288-6 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 08/11/2012  
 (71) M.E.P MACHINE ELETRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)

---

(21) BR 11 2014 012963-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 26/11/2012  
 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

---

(21) BR 11 2014 013637-8 A8      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 05/12/2012  
 (71) THYSSENKRUPP CARBON COMPONENTS GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2014 015118-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/01/2013  
 (71) S.P.C.M. S.A. (FR)

---

(21) BR 11 2014 015629-8 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/12/2012  
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

---

(21) BR 11 2014 015679-4 A8      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 12/12/2012  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2014 016586-6 A8      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 20/01/2012

---

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

---

**(21) BR 11 2014 017226-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 11/01/2013  
 (71) ADELAIDE RESEARCH AND INNOVATION PTY LTD (AU)

---

**(21) BR 11 2014 017467-9 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 28/01/2014  
 (71) LG CHEM, LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2014 017794-5 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 07/05/2014  
 (71) XIAOMI INC. (CN)

---

**(21) BR 11 2014 017891-7 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/01/2013  
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 019260-0 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/02/2013  
 (71) AMENITY HEALTH, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 021225-2 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 08/03/2013  
 (71) DYNNO NOBEL ASIA PACIFIC PTY LIMITED (AU)

---

**(21) BR 11 2014 022533-8 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 13/03/2013  
 (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 023806-5 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 26/03/2013  
 (71) PFM MEDICAL, INC (US)

---

**(21) BR 11 2014 025015-4 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 22/03/2013  
 (71) DEPURACQUE S.R.L (IT)

---

**(21) BR 11 2014 025063-4 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 09/04/2013  
 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES, AS REPRESENTED BY  
 THE SECRETARY OF HEALTH & HUMAN SERVICES, NATIONAL

---

INSTITUTES OF HEALTH, OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER (US) ;  
PROFOUND MEDICAL INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2014 025224-6 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 20/02/2013  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 025495-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 07/05/2013  
(71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 025801-5 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 15/03/2013  
(71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2014 026662-0 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 23/04/2013  
(71) PROVIDENCIA USA, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 026932-7 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 14/05/2013  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2014 027003-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 24/05/2013  
(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

---

**(21) BR 11 2014 027730-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 25/04/2013  
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 028527-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 18/05/2012  
(71) TECNOLOGIC 3 S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2014 029246-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 11/06/2013  
(71) ARES TRADING S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2014 029254-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 30/07/2013  
(71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)



---

<b>(21) BR 11 2014 030061-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2013 (71) BASF QTECH INC. (CA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 030161-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 030263-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2013 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 030604-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2013 (71) DIVERSEY INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 030855-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2013 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 031381-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2013 (71) LG CHEM, LTD (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 031425-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2012 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 031708-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2013 (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 031879-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2013 (71) SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD. (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 032265-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2013 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 032337-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2013 (71) COATEX (FR)
<b>(21) BR 11 2014 032545-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2012 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 032729-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2013 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 000731-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2013 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 001374-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2013 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 002191-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2013 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)
<b>(21) BR 11 2015 002228-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2013 (71) FRAUNHOFER -GESELLSCHAFT ZUR FERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
<b>(21) BR 11 2015 002386-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2013 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 002985-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 003180-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2013 (71) FIRMENICH SA (CH)

---

<b>(21) BR 11 2015 003185-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2013 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 003530-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2013 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 003932-4 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2013 (71) VETCO GRAY, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 003969-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2013 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 004159-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2013 (71) EUROMED, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 004625-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2012 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 004927-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/08/2013 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 004971-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2013 (71) PRESTONE PRODUCTS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 005686-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 006205-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2013 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

<b>(21) BR 11 2015 006259-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2013 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
<b>(21) BR 11 2015 006566-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2013 (71) CEPHEID (US)
<b>(21) BR 11 2015 007711-0 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2013 (71) SINVENT AS (NO)
<b>(21) BR 11 2015 007920-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2013 (71) ENVISION SQ INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2015 007990-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2013 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2015 008267-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 008333-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2013 (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 009443-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2013 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)
<b>(21) BR 11 2015 009590-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2013 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 010093-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2013 (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
<b>(21) BR 11 2015 012961-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2013

---

(71) EATON PROTECTION SYSTEMS IP GMBH & CO. KG (DE)

---

**(21) BR 11 2015 014022-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 19/12/2013  
 (71) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA (BE)

---

**(21) BR 11 2015 014440-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 19/12/2013  
 (71) SOLVAY SA (BE)

---

**(21) BR 11 2015 016571-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 26/11/2013  
 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 018359-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 13/02/2014  
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 018436-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 03/02/2014  
 (71) MARK ANTHONY BRADLEY (IE)

---

**(21) BR 11 2015 018782-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 20/02/2013  
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2015 019061-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 13/02/2014  
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 019379-0 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/01/2014  
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2015 019393-5 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 13/02/2013  
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

---

**(21) BR 11 2015 019704-3 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 18/02/2014  
 (71) RESCURVE, LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2015 021197-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2014 (71) TRUKING TECHNOLOGY LIMITED (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 022046-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 025235-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/04/2014 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 026607-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2014 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 028195-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014 (71) MATTHEWS INTERNATIONAL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 030610-1 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2014 (71) AMERIGLOBE, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 031347-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032092-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2014 (71) GREENONE LOGISTICS, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032674-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2014 (71) RITRAMA S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032817-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2014 (71) AMCOR FLEXIBLES (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 000136-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2013

---

	(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
--	---------------------------------

---

<b>(21) BR 11 2016 000209-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2014 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 000830-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 000960-6 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 001481-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/07/2014 (71) AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE A.C.M.A. S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 002794-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 002959-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2014 (71) PIXAN OY (FI)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 004947-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2014 (71) ECOLAB USA INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 005865-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 005950-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2014 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 006246-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2014 (71) MEIJI SEIKA PAHRMA CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

<b>(21) BR 11 2016 006436-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2014 (71) COLINES S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 006536-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2014 (71) ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 007150-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2014 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 007741-5 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2014 (71) WEIR SLURRY GROUP INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 010215-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/05/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 014904-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/01/2015 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 015241-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2015 (71) HIEN ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP) ; NAMITEI CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 015263-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/01/2015 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 016204-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2015 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
<b>(21) BR 11 2016 017365-1 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2015 (71) KNUD JEPSEN A/S (DK)



---

<b>(21) BR 11 2016 018085-2 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/02/2015 (71) LAILA NUTRACEUTICALS (IN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 018087-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2015 (71) MAUSER-WERKE GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 018532-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2014 (71) NANO SAFE COATINGS INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 018653-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/02/2015 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 020073-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2015 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 022145-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2015 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 023016-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 023178-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/04/2015 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 000142-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2015 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 004682-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2015 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	--

<b>(21) BR 11 2017 004712-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2015 (71) EVOLVA SA (CH)
<b>(21) BR 11 2017 007411-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2015 (71) RISUTEC OY (FI)
<b>(21) BR 11 2017 008193-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2015 (71) ARCELORMITTAL (LU)
<b>(21) BR 11 2017 008876-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2017 009830-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2015 (71) UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER (CO)
<b>(21) BR 11 2017 010019-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2015 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 011164-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/11/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2017 011432-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2015 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN; (FR)
<b>(21) BR 11 2017 011496-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2015 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 011501-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2015 (71) ISCAR LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2017 011508-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2015

	(71) H.E.F. (FR)
<b>(21) BR 11 2017 011943-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 012336-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2015 (71) CATALER CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2017 012697-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2015 (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 012832-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2015 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 012990-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2015 (71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC. E UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON (US)
<b>(21) BR 11 2017 013246-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 013405-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2015 (71) CMS COSTRUZIONE MACCHINE SPECIALI S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2017 014322-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2015 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) BR 11 2017 015145-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2015 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
<b>(21) BR 11 2017 015476-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2015

---

(71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)

---

**(21) BR 11 2017 015478-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 26/01/2016  
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2017 016733-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 14/01/2016  
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

---

**(21) BR 11 2017 016955-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 23/02/2016  
(71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 017159-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 23/02/2016  
(71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 017218-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 14/03/2016  
(71) L'OREAL (FR)

---

**(21) BR 11 2017 017311-5 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 18/09/2015  
(71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 017692-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 19/02/2015  
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 017731-5 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 19/02/2016  
(71) STERIS INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 018364-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 14/03/2016  
(71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 018520-2 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 07/03/2016  
(71) POLYGANICS IP B.V. (NL)

<b>(21) BR 11 2017 018707-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2016 (71) SYMRISE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2017 018916-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/03/2016 (71) FLSMIDTH A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2017 021946-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/04/2016 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2017 022097-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2016 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 025038-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2016 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 027251-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2016 (71) S.P.C.M. S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2018 000102-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2016 (71) DANSTAR FERMENT AG (CH)
<b>(21) BR 11 2018 002012-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2016 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
<b>(21) BR 11 2018 006197-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2018 006645-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2016 (71) ETHICON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 076624-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

---

	(22) 21/06/2017 (71) GOLDEN RENEWABLE ENERGY, LLC (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2019 004076-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/07/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2020 002725-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/05/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2013 009559-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2010 (62) PI 1015298-9 27/04/2010 (71) PROTEUS DIGITAL HEALTH, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2015 021746-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2010 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2015 021748-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2010 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2015 021750-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2010 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2015 021751-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2010 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2016 018263-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2013 (62) BR 11 2015 002773-3 08/08/2013 (71) SUL4R-PLUS, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2016 029886-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

---

	(22) 19/12/2013 (62) BR 11 2015 014022-0 19/12/2013 (71) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA (BE)
--	---

---

<b>(21) BR 12 2017 004355-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2014 (62) BR 11 2015 018666-1 06/03/2014 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2019 021594-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2010 (62) BR 11 2012 011464-6 29/10/2010 (71) AGRESEARCH LIMITED (NZ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2020 011542-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 011544-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 011546-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 011549-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 011551-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 011552-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
------------------------------------	--

---

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 011565-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 11/03/2014  
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 011572-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 11/03/2014  
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 011591-2 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 11/03/2014  
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 011592-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 11/03/2014  
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 011595-5 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 11/03/2014  
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 015611-2 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 12/08/2004  
 (62) PI 0413539-3 12/08/2004  
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 12 2020 021551-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 12/11/2009  
 (62) PI 0921705-3 12/11/2009  
 (71) MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)

---

**(21) BR 12 2020 022842-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 26/12/2012  
 (62) BR 11 2014 016080-5 26/12/2012  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)



<b>(21) BR 12 2020 022844-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2012 (62) BR 11 2014 016080-5 26/12/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL)
<b>(21) BR 12 2020 023044-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/05/2019 (62) BR 11 2020 002725-1 06/05/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 12 2020 023911-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/11/2011 (62) BR 11 2013 011442-8 09/11/2011 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<b>(21) BR 12 2021 000421-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2008 (62) PI 0822167-7 03/12/2008 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) BR 20 2015 009661-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2015 (71) SANDRO AMBRÓSIO RUBIM (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 001310-6 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/01/2016 (71) DOSETEC ELETROELETRONICA INDUSTRIAL LTDA-ME (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 003262-3 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2016 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 007688-4 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2016 (71) TABONE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2016 014039-6 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2016 (71) RAYSSA MARQUI (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 014674-2 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

---

	(22) 21/06/2016 (71) MARCOS RICARDO COSTI (BR/RS)
--	--

---

<b>(21) BR 20 2016 017963-2 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2016 (71) SOLAR GROUP DO BRASIL EIRELI (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 018497-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2016 (71) VALDEIR ALVES DE ALMEIDA SANTOS (BR/SP) ; JOSIVAL ALFREDO DOS SANTOS (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 020174-3 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2016 (71) RODOLFO LLORENTE AGUILERA (BR/PR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 030531-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 009786-3 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2019 (71) ANTÔNIO HENRIQUE MALAMAN MORENO (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 016320-3 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2019 (71) ANTONIO JOSE CAVICHIOLI (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) MU 9003068-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2010 (71) José Humberto Yatsuda Moromizato (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0614366-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2006 (71) Arpi Matossian Rogers (GB)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0614529-9 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2006 (71) ARAIM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0712222-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2007
-----------------------------	---

---

(71) Aveo Pharmaceuticals, INC. (US) ; Xoma Technology LTD. (US)

---

**(21) PI 0715317-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 28/09/2007  
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

---

**(21) PI 0721746-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 13/08/2007  
(71) DEVELOPMENT CENTER FOR BIOTECHNOLOGY (TW)

---

**(21) PI 0812051-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 16/05/2008  
(71) The Coca-Cola Company (US)

---

**(21) PI 0812603-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 08/07/2008  
(71) GENENTECH INC (US)

---

**(21) PI 0813724-2 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 11/07/2008  
(71) MEDICAGO INC. (CA)

---

**(21) PI 0815753-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 22/08/2008  
(71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)

---

**(21) PI 0905465-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 14/12/2009  
(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Unicórnio Laboratório de Reprodução Animal LTDA - EPP (BR/DF)

---

**(21) PI 0906752-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 23/01/2009  
(71) Cj Cheiljedang Corporation (KR)

---

**(21) PI 0909610-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 01/06/2009  
(71) XBIOTECH INC. (CA)

---

**(21) PI 0910094-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 26/03/2009  
(71) Stichting Sanammad (NL)

---

<b>(21) PI 0919236-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2009 (71) Novartis AG (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920263-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2009 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920362-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2009 (71) HONGFA HOLDINGS U.S., INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920364-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2009 (71) HONGFA HOLDINGS U.S., INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0923553-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2009 (71) WING WIN CONSULTING LIMITED (GB)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1003332-7 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2010 (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1006620-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/04/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1007691-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/04/2010 (71) FUTURE FARM INDUSTRIES CRC LIMITED (AU)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1008885-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2010 (71) Merz Pharma Gmbh & Co. KgaA (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1011314-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2010 (71) ARACLON BIOTECH S.L. (ES)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1014991-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica
-----------------------------	--------------------------------

---

(22) 26/05/2010

(71) Ruprecht-Karls-Universitat Heidelberg (DE)

---

**(21) PI 1015054-4 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 18/06/2010

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

---

**(21) PI 1103967-1 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 04/08/2011

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)

---

**(21) PI 1104409-8 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 30/06/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

**Código 6.7 - Outras Exigências**

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

<b>(21) BR 20 2020 012130-3 U2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências
	(22) 16/06/2020
	(71) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)

---

<b>(21) PI 1009138-6 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências
	(22) 11/03/2010
	(71) Bavarian Nordic A/S (DK)

### Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2013 028406-4 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
(22) 03/05/2012  
(71) DISCUVA LIMITED (GB)  
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 022896-8 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
(22) 15/03/2013  
(71) TECHFIELDS PHARMA CO., LTD. (CN) ; CHONGXI YU (US)  
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0611863-1 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
(22) 21/06/2006  
(71) Plexxikon, Inc. (US)  
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2613 de 02/02/2021 por ter sido indevida.

**Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2012 021616-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2012 (51) G06Q 50/20 (2012.01), G09B 5/08 (2006.01) (71) CELIO ANTUNES DE SOUZA (BR/SP) ; VALDERES FERNANDES PINHEIRO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 012413-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) E21B 17/01 (2006.01) (71) Petróleo Brasileiro S.A. /PETROBRAS (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2014 012603-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) H04L 9/32 (2006.01) (71) SCOPUS SOLUÇÕES EM TI LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 022058-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) B67C 3/02 (2006.01), B67C 3/22 (2006.01) (71) B.BLEND MÁQUINAS E BEBIDAS S.A (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 025573-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) E04B 1/68 (2006.01) (71) JORGE GABRIELLI ZACHARIAS CALIXTO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 030289-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



---

	(22) 03/12/2014 (51) H05K 7/02 (2006.01), F02N 11/08 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH MOTORES DE PARTIDA E ALTERNADORES LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 031456-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) E04H 1/00 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01), E04B 2/00 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01) (71) MARCIO BERNARDO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 029043-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) D05B 29/02 (2006.01), D05B 69/00 (2006.01) (71) DÜRKOPP ADLER AG (DE)
<b>(21) BR 10 2016 000378-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) B23K 7/10 (2006.01) (71) EDW. C. LEVY CO. (US)
<b>(21) BR 10 2016 030131-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) A61K 33/30 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005758-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2010 (51) A61F 2/82 (2013.01) (71) TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2012 005972-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2010 (51) A61K 9/14 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

<b>(21) BR 11 2012 006261-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/09/2010</p> <p>(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01)</p> <p>(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 008043-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/07/2010</p> <p>(51) C07D 498/10 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)</p> <p>(71) Astrazeneca AB (SE) ; Pulmagen Therapeutics (Synergy) Limited (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2012 008907-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/10/2010</p> <p>(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 38/24 (2006.01)</p> <p>(71) Genentech, Inc (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 010153-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/11/2010</p> <p>(51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01)</p> <p>(71) GENENTECH, INC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 018792-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/12/2010</p> <p>(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/21 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)</p> <p>(71) HAOMAMEDICA LIMITED. (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2012 019732-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/04/2011</p> <p>(51) B60T 7/12 (2006.01), B60K 28/12 (2006.01), B60R 21/34 (2011.01)</p> <p>(71) SCANIA CV AB (SE)</p>
<b>(21) BR 11 2012 023506-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

	(22) 17/03/2011 (51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01) (71) Forte Iq B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 024696-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2011 (51) H02J 17/00 (1980.01) (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 028061-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) H05B 3/84 (2006.01) (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
<b>(21) BR 11 2012 029058-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) A61K 39/02 (2006.01), C07K 14/20 (2006.01) (71) Brookhaven Science Associates, LLC (US) ; THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK (US) ; BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2012 030431-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) F21V 33/00 (2006.01), H05B 37/02 (1968.09) (71) TP VISION HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 002084-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01) (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2013 003062-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2011 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A23L 1/30 (1968.09) (71) R. P. Scherer Technologies, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 003150-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01) (71) Euro-Celtique S.A (LU)
<b>(21) BR 11 2013 005514-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2011 (51) C07C 263/10 (2006.01), C07C 263/20 (2006.01), C07C 265/12 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 011297-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2011 (51) A61F 13/42 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61L 15/56 (2006.01), G08B 3/00 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 012210-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) A61B 17/74 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01) (71) HYPREVENTION (FR)
<b>(21) BR 11 2013 029262-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (51) A61F 13/496 (2006.01), A41B 9/00 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) BR 11 2013 031556-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01) (71) STARPHARMA PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2014 000777-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2012 (51) B01J 12/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01) (71) GAS2 LIMITED (GB)

<b>(21) BR 11 2014 019646-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/02/2013                  (51) E21B 41/04 (2006.01), H02K 7/06 (2006.01)                  (71) ELECTRICAL SUBSEA &amp; DRILLING AS (NO)</p>
<b>(21) BR 11 2014 023483-3 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/03/2013                  (51) C07D 311/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01), C07D 311/22 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)                  (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 007302-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 03/10/2013                  (51) A47K 7/02 (2006.01), A47K 7/03 (2006.01)                  (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 018282-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 31/01/2014                  (51) A61K 31/4706 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)                  (71) WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2016 002171-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 29/07/2014                  (51) A61K 31/451 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)                  (71) TEOXANE (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2017 002731-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/04/2015                  (51) A61F 2/42 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01)                  (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)</p>

---

<b>(21) BR 11 2017 011923-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) C12N 9/10 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12P 13/10 (2006.01) (71) SYNLOGIC OPERATING COMPANY, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 017162-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) A61P 17/10 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01) (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 023316-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) A61K 31/559 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01) (71) ALLERGAN, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 005795-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2016 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ZHEJIANG BOSSAN PHARMACEUTICAL CO. LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 014661-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2016 (51) A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/131 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (71) THERAVIDA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 009528-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01) (71) BERPU MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 002815-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) A61B 17/06 (2006.01) (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 12 2020 008361-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2014 (51) A61B 17/16 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01) (71) T.A.G. MEDICAL DEVICES - AGRICULTURE COOPERATIVE LTD. (IL)
<b>(21) BR 12 2020 012684-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) A45D 37/00 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
<b>(21) PI 0802004-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2008 (51) A61K 36/24 (2006.01) (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<b>(21) PI 0907906-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2009 (51) A61K 31/551 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61P 17/08 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 243/08 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01) (71) Mimetica Pty Ltd (AU)
<b>(21) PI 0908345-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2009 (51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 17/18 (2006.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0911298-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2009

---

	(51) C07D 501/12 (2006.01), C07D 501/54 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01) (71) Basilea Pharmaceutica AG (CH)
<b>(21) PI 0914386-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2009 (51) G06F 19/00 (1995.01), G06F 9/44 (2018.01) (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
<b>(21) PI 0920223-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2009 (51) B42D 15/00 (2006.01), G02B 5/28 (2006.01), B44F 1/10 (2006.01) (71) Sicpa Holding SA (CH)
<b>(21) PI 0921636-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2009 (51) B01J 31/02 (2006.01), B01J 31/12 (2006.01), B01J 31/14 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01) (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
<b>(21) PI 0923239-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2009 (51) A47J 31/22 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) PI 0923314-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2009 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09) (71) Sanluc International NV (BE)
<b>(21) PI 1004679-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2010 (51) B60Q 5/00 (2006.01), B60R 25/10 (2013.01) (71) Wadih Antonio Garios (BR/MG)
<b>(21) PI 1009854-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



---

(22) 24/03/2010

(51) C07D 239/54 (2006.01), C07D 311/08 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(71) ABBVIE INC. (US)

---

**(21) PI 1012107-2 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/05/2010

(51) A01N 43/08 (2006.01), A01N 31/04 (2006.01), A01N 31/14 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

**Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2012 002380-6 A8</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2012 (51) B60J 10/20 (2016.01) (71) HBA HUTCHINSON BRASIL AUTOMOTIVE LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 005064-1 A8</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2012 (51) F16B 39/00 (2006.01) (71) DURA AUTOMOTIVE SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 005921-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2012 (51) F15B 21/14 (2006.01), F15B 21/00 (2006.01) (71) RICARDO LERA GOMES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 008693-0 A8</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) F15D 1/00 (2006.01) (71) André Luis Busnello (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2012 010570-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) A63H 3/28 (2006.01) (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 010739-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2012

---

	(51) A63H 3/36 (2006.01) (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2012 017499-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2012 (51) A01B 69/00 (2006.01), B62D 3/14 (2006.01), B62D 5/06 (2006.01), B62D 5/12 (2006.01), B62D 5/20 (2006.01) (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 019793-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) C07C 46/00 (2006.01) (71) Universidade Federal Rural de Pernambuco (BR/PE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 020433-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) G06Q 40/02 (2012.01) (71) BANCO BMG S.A (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 020810-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2012 (51) H01Q 9/26 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; ORBISAT DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E AEROLEVANTAMENTO S/A (BR/AM)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 021356-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) F16D 1/076 (2006.01) (71) Antares Acoplamentos Ltda (BR/RS)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 026097-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/04 (2012.01) (71) Carlos Roberto Sartorio Loureiro (BR/SC)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 026197-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

---

	(22) 11/10/2012 (51) B61D 7/30 (2006.01), B61D 7/28 (2006.01), B61D 7/24 (2006.01), B61D 7/02 (2006.01) (71) LSI - LOGÍSTICA S/A (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 028111-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2012 (51) G06Q 50/22 (2018.01), G06K 9/00 (2006.01), G06N 5/00 (2006.01), G06N 7/00 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01) (71) FESC - Gestão e Consultoria Ltda (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2012 031034-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2012 (51) G06Q 20/32 (2012.01) (71) ORIGAMI BRASIL TECNOLOGIA E SERVICOS EM AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 032636-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) B24B 29/00 (2006.01), B24D 13/12 (2006.01) (71) JONAS BONFIM TINOCO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 001898-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde (FEEPS) (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2013 002769-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2013 (51) B24B 23/02 (2006.01), B24B 55/05 (2006.01) (71) Makita Corporation (JP)
<b>(21) BR 10 2013 003268-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) A61K 9/14 (2006.01), A01N 37/16 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01)

---

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 004160-2 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/02/2013  
(51) A63H 3/00 (2006.01), A63H 3/46 (2006.01)  
(71) MARCIA REGINA BARBOSA SILVA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 004640-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/02/2013  
(51) H04J 14/02 (2006.01), H04B 10/25 (2013.01)  
(71) FUNDAÇÃO CPQD-CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 005034-2 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 01/03/2013  
(51) C12N 13/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01)  
(71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2013 005267-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/03/2013  
(51) B23B 41/04 (2006.01)  
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 005280-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/03/2013  
(51) A63H 17/26 (2006.01)  
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 005368-6 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/03/2013  
(51) A63H 17/26 (2006.01)  
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 007454-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 28/03/2013 (51) A01B 59/042 (2006.01), A01B 59/00 (2006.01), A01B 71/00 (2006.01) (71) Metalurgica Tuzzi Ltda (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 008118-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2013 (51) G06T 7/13 (2017.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 008643-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) G05B 15/02 (2006.01), G05B 19/02 (2006.01) (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2013 008846-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) C12Q 1/70 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C07K 1/26 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2013 012045-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) H02G 1/02 (2006.01), H02G 7/20 (2006.01) (71) Furnas Centrais Elétricas S.A. (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2013 012303-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2013 (51) G06N 3/12 (2006.01), B61L 3/08 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 012916-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) H02K 33/04 (2006.01) (71) Gembrap Geradores de Energia e Motores Brasileiros de Alta Performance (BR/DF)

<b>(21) BR 10 2013 013072-9 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/05/2013                  (51) A61B 5/107 (2006.01)                  (71) Mário Miguel Guallar Galvez Reis e Sá (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2013 013654-9 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 03/06/2013                  (51) C12N 9/56 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12R 1/10 (2006.01)                  (71) QUANTAS BIOTECNOLOGIA S.A. (BR/BA) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA - SENAI/DR-BA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2013 015296-0 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/06/2013                  (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2013 019299-6 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/07/2013                  (51) G06F 1/12 (2006.01), H04L 7/00 (2006.01), H04N 5/04 (2006.01)                  (71) PADTEC S/A (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2013 019755-6 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 02/08/2013                  (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p>
<b>(21) BR 10 2013 020357-2 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/08/2013                  (51) F23Q 3/00 (2006.01)                  (71) IMEXPORT INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/RS)</p>

<b>(21) BR 10 2013 020937-6 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 16/08/2013                  (51) A61B 5/103 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)</p>
<b>(21) BR 10 2013 021396-9 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/08/2013                  (51) C12N 1/20 (2006.01), C05B 17/00 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)</p>
<b>(21) BR 10 2013 022579-7 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 04/09/2013                  (51) B62J 7/00 (2006.01), F16L 3/04 (2006.01)                  (71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2013 022848-6 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/09/2013                  (51) H02K 33/00 (2006.01)                  (71) GEMBRAP. GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMA (BR/DF)</p>
<b>(21) BR 10 2013 022985-7 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/09/2013                  (51) H02K 1/06 (2006.01), H02K 3/00 (2006.01)                  (71) GEMBRAP - GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMANCE LTDA (BR/DF)</p>
<b>(21) BR 10 2013 023269-6 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/09/2013                  (51) C12Q 1/68 (2018.01), C07H 21/04 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG) ; CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/MG)</p>
<b>(21) BR 10 2013 023515-6 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/09/2013                  (51) C12P 7/06 (2006.01)</p>



---

(71) USINA UBIRALCOOL LTDA - EPP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 024123-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/09/2013  
(51) B30B 1/32 (2006.01), B21D 22/00 (2006.01), B21D 28/00 (2006.01)  
(71) sergio hiroschi kawaguchi (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 024675-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/09/2013  
(51) C12P 41/00 (2006.01), C07C 35/32 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

---

**(21) BR 10 2013 026626-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/10/2013  
(51) C12N 1/15 (2006.01), C12N 9/18 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), C02F 3/00 (2006.01), C12R 1/80 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2013 026715-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/10/2013  
(51) C12N 9/42 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01)  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS (BR/RS) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 026931-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/10/2013  
(51) C12P 19/12 (2006.01)  
(71) EDUARDO THADEU RODRIGUES (BR/RS) ; JULIANA HOCH (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2013 028068-2 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 29/10/2013  
(51) C12N 1/22 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM

---

(BR/SP)

---

- (21) BR 10 2013 030386-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/11/2013  
(51) B23B 29/00 (2006.01)  
(71) ALEX DIAS DE SOUZA (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2013 030574-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/11/2013  
(51) B25B 13/48 (2006.01), B25B 33/00 (2006.01)  
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
- 
- (21) BR 10 2013 031169-3 A8** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 04/12/2013  
(51) C12N 5/02 (2006.01), C12N 5/078 (2010.01)  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
- 
- (21) BR 10 2013 031739-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 10/12/2013  
(51) A61K 31/723 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01)  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
- 
- (21) BR 10 2013 032284-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/12/2013  
(51) F24C 13/00 (2006.01)  
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2013 032580-5 A8** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/12/2013  
(51) A61B 5/00 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
- 
- (21) BR 10 2013 033578-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/12/2013

---

	(51) E21B 37/00 (2006.01), B08B 9/023 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2014 002926-5 A8</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) B65B 11/50 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01), B65B 47/06 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01) (71) SOREMARTEC S.A (BE)
<b>(21) BR 10 2014 005918-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) B60K 17/36 (2006.01) (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 006044-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) F24C 3/12 (2006.01) (71) Márcio José Baumgarten (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2014 007112-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014 (71) LIVIA VERSIANI RAMOS SOARES GUIMARÃES (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2014 007204-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) C12P 7/08 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12R 1/85 (2006.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA -APC (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2014 007956-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2014 (51) B60G 17/056 (2006.01), B60G 17/02 (2006.01), B60G 17/052 (2006.01), B60G 17/044 (2006.01) (71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 008384-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 07/04/2014 (51) B65C 3/02 (2006.01) (71) HELLERMANNTYTON LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 008928-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) C07D 473/34 (2006.01) (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2014 013271-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) B66C 23/18 (2006.01), B66F 9/06 (2006.01), B66C 19/00 (2006.01), B66C 21/04 (2006.01) (71) CRISTIANO MARCELO AGOSTINHO SA SILVA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2014 016315-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) A61G 7/00 (2006.01) (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO (BR/SP) ; MS INSTRUMENTS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 016729-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014 (51) B41F 17/00 (2006.01) (71) ROBERT WUTZL (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 016898-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) B65D 90/48 (2006.01), A01F 25/14 (2006.01), G01F 23/26 (2006.01) (71) MARCOS STEGLICH (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 018500-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) A61K 31/205 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 36/18 (2006.01), A61P 5/16 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA

---

BAHIA - IFBA (BR/BA)

---

**(21) BR 10 2014 019716-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 08/08/2014  
(51) B41F 31/02 (2006.01), B41F 31/10 (2006.01), B41F 31/00 (2006.01)  
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2014 019921-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/08/2014  
(51) B82B 1/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), G01N 21/65 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2014 022738-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/09/2014  
(51) B60J 5/04 (2006.01), B60J 5/06 (2006.01), E05F 15/603 (2015.01)  
(71) GISELE DA SILVA MACHADO (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2014 022756-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/09/2014  
(51) G09F 3/03 (2006.01), G09F 3/08 (2006.01), G08B 13/24 (2006.01), G08B 13/00 (2006.01), E05B 73/00 (2006.01)  
(71) SENSORMATIC DO BRASIL ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2014 022929-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/09/2014  
(51) F03G 7/10 (2006.01)  
(71) OLMIRO LOVATTO (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2014 025018-2 A8** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/10/2014  
(51) A61K 31/4164 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS -FAPEMIG (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2014 025778-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) B01L 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 026737-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014 (51) C01B 33/18 (2006.01), C01B 33/12 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2014 027976-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2014 (51) A61G 17/08 (2006.01) (71) FUNERARIA VATICANO DE CURITIBA LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2014 031966-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) G09B 23/28 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 032045-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) B01F 17/00 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01) (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADOS PAULO S/A (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 032046-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) G01B 11/04 (2006.01), G01B 11/26 (2006.01), H01S 3/00 (2006.01) (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 032373-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) C04B 35/524 (2006.01) (71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - IEAV (BR/SP)

---

<b>(21) BR 10 2015 001141-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2015 (51) A61C 7/28 (2006.01), A61C 7/14 (2006.01) (71) JAIRO CURADO DE FREITAS (BR/GO)
<b>(21) BR 10 2015 001257-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2015 (51) A47J 37/10 (2006.01) (71) ATLAS INDÚSTRIA DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2015 001472-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) A47J 37/07 (2006.01) (71) JOÃO DONATO DAL PONT (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2015 003317-6 A8</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) C07C 251/86 (2006.01), A61K 31/15 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
<b>(21) BR 10 2015 003366-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) C01B 3/16 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2015 003879-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2015 (51) C12N 5/076 (2010.01), A01K 67/02 (2006.01), A01D 19/00 (2006.01) (71) ÁLAMOS AGRONEGÓCIOS, GENÉTICA E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2015 006088-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) B66F 3/24 (2006.01), B60S 9/10 (2006.01), E01B 29/00 (2006.01) (71) SUPER METAL LTDA — EPP (BR/MG)

---

<b>(21) BR 10 2015 006592-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2015 (51) C02F 1/78 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), C02F 1/36 (2006.01) (71) Pedro Ricardo Paulino Menezes (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 007793-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) B01D 53/84 (2006.01), B01D 63/02 (2006.01), C12M 1/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2015 007863-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 14/34 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2015 008335-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) C12N 9/20 (2006.01), C12N 11/14 (2006.01), C12N 13/00 (2006.01), C01B 32/158 (2017.01), C12P 1/00 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2015 008336-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) C12N 9/08 (2006.01), C12N 11/14 (2006.01), C12N 13/00 (2006.01), C01B 32/158 (2017.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2015 008884-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2015 (51) B01D 1/00 (2006.01), B01D 1/18 (2006.01), B01D 1/26 (2006.01), C05F 5/00 (2006.01) (71) CITROTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; YOKOYA BASILIO BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP)



<b>(21) BR 10 2015 009540-6 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 28/04/2015                  (51) F24C 15/02 (2006.01)                  (71) PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/MG)</p>
<b>(21) BR 10 2015 009808-1 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/04/2015                  (51) B01F 3/08 (2006.01), B01F 7/02 (2006.01)                  (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p>
<b>(21) BR 10 2015 010129-5 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 29/04/2015                  (51) C04B 18/16 (2006.01), C04B 18/24 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO - UENF (BR/RJ)</p>
<b>(21) BR 10 2015 010337-9 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/05/2015                  (51) C04B 14/22 (2006.01), C04B 14/38 (2006.01), C04B 16/06 (2006.01)                  (71) ÁGUIA SISTEMAS DE ARMAZENAGEM S/A (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)</p>
<b>(21) BR 10 2015 010721-8 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/05/2015                  (51) A47J 37/07 (2006.01)                  (71) JOSE MARCIO RAMIREZ (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2015 011030-8 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/04/2015                  (51) C04B 24/38 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 14/04 (2006.01), C04B 14/28 (2006.01), C04B 14/02 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01), C04B 7/14 (2006.01), C04B 18/30 (2006.01), C04B 24/10 (2006.01), C04B 28/18 (2006.01), C07C 53/06 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01), C04B 103/00 (2006.01), C04B 103/12 (2006.01), C04B 103/44 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)</p>

<b>(21) BR 10 2015 011229-7 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/05/2015</p> <p>(51) C01B 32/15 (2017.01), C01B 32/174 (2017.01), C01B 32/198 (2017.01), B82B 1/00 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82Y 15/00 (2011.01), B22F 9/24 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p>
<b>(21) BR 10 2015 012395-7 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/05/2015</p> <p>(51) C03C 17/42 (2006.01), C03C 17/30 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01), C23C 14/12 (2006.01), C23C 14/24 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)</p>
<b>(21) BR 10 2015 012439-2 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/05/2015</p> <p>(51) A61G 5/10 (2006.01), A61G 5/08 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2015 013583-1 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/06/2015</p> <p>(51) B66F 19/00 (2006.01)</p> <p>(71) BARJOH PTY LTD (AU)</p>
<b>(21) BR 10 2015 014710-4 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/06/2015</p> <p>(51) C07F 9/90 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALOGOAS (BR/AL)</p>
<b>(21) BR 10 2015 015254-0 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/06/2015</p> <p>(51) B01D 3/42 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01), B01D 3/10 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)</p>
<b>(21) BR 10 2015 016060-7 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/07/2015</p> <p>(51) C07D 263/46 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)</p>

---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2015 016251-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/07/2015  
(51) B01D 21/26 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 103/32 (2006.01), C02F 103/34 (2006.01)  
(71) ATTÍLIO TURCHETTI (BR/GO)

---

**(21) BR 10 2015 016842-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/07/2015  
(51) B01D 17/038 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01), B63J 4/00 (2006.01), B63B 57/00 (2006.01)  
(71) BRUNO GARCIA PORTO (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2015 016872-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/07/2015  
(51) C05B 9/00 (2006.01), C05B 13/02 (2006.01)  
(71) MINERAÇÃO CURIMBABA LTDA. (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2015 016900-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/07/2015  
(51) D21F 7/06 (2006.01)  
(71) RIOAR AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2015 017367-9 A8** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 21/07/2015  
(51) C05G 5/00 (2020.01), C05G 1/00 (2006.01)  
(71) DR. FÁBIO PERGHER (BR/MG) ; MARCELO RESTES DOS SANTOS (BR/SP) ; UBIRAJARA PERON (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2015 017470-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/07/2015  
(51) C03C 11/00 (2006.01), C04B 38/00 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2015 017794-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 24/07/2015 (51) C25C 1/08 (2006.01) (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 017851-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) B01D 35/01 (2006.01), B01D 24/16 (2006.01) (71) ALBERTO EVÂNIO BESERRA (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2015 017943-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) C05F 15/00 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2015 019602-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) A61K 31/4168 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2015 020640-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2015 (51) F28F 1/32 (2006.01), F28F 9/06 (2006.01), F28F 9/26 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01) (71) SORIA AQUECEDOR SOLAR EIRELI EPP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 024074-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) B65D 5/26 (2006.01), B65D 5/30 (2006.01), B65D 5/18 (2006.01), B65D 5/32 (2006.01), B65D 5/66 (2006.01) (71) JASON RENAN SILVA NONA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 024664-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) B65D 1/22 (2006.01), B65D 1/38 (2006.01), B65D 1/48 (2006.01)

---

	(71) RICARDO KIYOSHI SAKAMOTO (BR/SP) ; MARCOS MINORU AYA (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2015 026011-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) A47B 91/00 (2006.01) (71) Britânia Eletrodomésticos S.A. (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 029744-0 A8</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) B65F 3/00 (2006.01), B62B 3/12 (2006.01), B62B 5/00 (2006.01), B60P 9/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 005692-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) G01L 1/00 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 006453-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2016 (51) A23N 5/03 (2006.01) (71) SALMERON RODRIGUES DA SILVA (BR/MA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 018431-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2016 (51) A24F 1/30 (2006.01) (71) ANARCHY BRAND COMERCIO DE SOUVENIR LTDA - ME (BR/PR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 018864-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) G01N 33/04 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; LONDRILAB COMÉRCIO DE PRODUTOS MICROBIOLÓGICOS LTDA - EPP (BR/PR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 018975-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

(22) 17/08/2016  
 (51) G01N 33/04 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01)  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; LONDRILAB  
 COMÉRCIO DE PRODUTOS MICROBIOLÓGICOS LTDA - EPP (BR/PR)

**(21) BR 10 2016 019655-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 25/08/2016  
 (51) G01N 33/02 (2006.01), G01N 27/327 (2006.01), C01B 32/158 (2017.01), C07C 323/63 (2006.01)  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

**(21) BR 10 2016 019981-6 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/08/2016  
 (51) A43B 13/22 (2006.01), A43B 13/28 (2006.01), A43B 13/14 (2006.01), A43B 13/04 (2006.01), A43B 21/20 (2006.01), A43B 21/26 (2006.01), A43B 9/00 (2006.01)  
 (71) CALÇADOS BEIRA RIO S/A (BR/RS)

**(21) BR 10 2016 020080-6 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/08/2016  
 (51) B65D 47/22 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01), B65D 47/04 (2006.01)  
 (71) QUÍMICA AMPARO LTDA (BR/SP)

**(21) BR 10 2016 020589-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/09/2016  
 (51) A01K 1/015 (2006.01)  
 (71) FERNANDA CRISTINA TORINO (BR/SP)

**(21) BR 10 2016 021263-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/09/2016  
 (51) A23L 27/60 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01)  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR)

**(21) BR 10 2016 021299-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/09/2016  
 (51) A47J 47/16 (2006.01), A47J 45/02 (2006.01)  
 (71) FRANZ EHLERT. (BR/SP)

---

<b>(21) BR 10 2016 021607-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2016 (51) A23L 23/00 (2016.01), A23L 17/40 (2016.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2016 022442-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2016 (51) A23C 9/123 (2006.01), A23L 33/22 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2016 023885-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) A23L 2/02 (2006.01) (71) MARIA JOSÉ MARQUES SOUSA (BR/MA)
<b>(21) BR 10 2016 023940-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A23C 9/127 (2006.01), A23C 11/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2016 024199-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2016 (51) A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/46 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
<b>(21) BR 10 2016 024377-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2016 (51) A61G 5/04 (2013.01), A61G 5/00 (2006.01), B62D 63/02 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; ANGELA GORETTI BARBOSA DE CARVALHO (BR/MG) ; GABRIEL HENRIQUE DE OLIVEIRA MOURA (BR/MG) ; JORGE EMÍLIO DOS SANTOS PADILHA (BR/MG) ; GEANDERSON SOARES DE CARVALHO (BR/MG) ; THARLEY MAGNO DUTRA CASTILHO (BR/MG) ; JOSE MARIA SOARES LEAL (BR/MG)

---

<b>(21) BR 10 2016 027061-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) C12J 1/00 (2006.01), A23L 7/104 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 027543-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2016 (51) A23P 20/18 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 027709-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2016 (51) A23B 7/024 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 027711-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2016 (51) A23B 7/024 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 027864-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A23B 9/16 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01) (71) CTAA CENTRO DE TECNOLOGIAS EM AGRONEGÓCIOS LTDA ME (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 027985-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) B65G 63/02 (2006.01), B65G 63/04 (2006.01) (71) TAÍS SILVA LIMA (BR/MG) ; LUIZ FELIPE COUTINHO SANTA CECÍLIA (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 028167-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) A23N 4/08 (2006.01) (71) PALINI & ALVES LTDA (BR/SP)



---

<b>(21) BR 10 2016 028781-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2016 (51) C12G 3/02 (2019.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM)
<b>(21) BR 10 2016 029292-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/34 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/14 (2006.01) (71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2016 029345-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) C07D 213/14 (2006.01), C07C 233/64 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 029446-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A23K 50/40 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01) (71) TS SUPLEMENTAÇÃO ANIMAL LTDA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 029453-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A23K 50/40 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01) (71) TS SUPLEMENTAÇÃO ANIMAL LTDA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 030152-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) A21D 13/043 (2017.01), A23L 3/40 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; AGROSABOR INDUSTRIAL LTDA (BR/ES)

<b>(21) BR 10 2016 030632-9 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/12/2016                  (51) A23G 3/36 (2006.01), C13B 50/02 (2011.01)                  (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)</p>
<b>(21) PI 1002827-7 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/06/2010                  (51) F24F 7/02 (2006.01)                  (71) Maurício Ferreira Antunes (BR/MG) ; Ricardo Hirabayashi (BR/SP) ;                  MARCOS MENICUCCI FERRI HORTA (BR/MG)</p>
<b>(21) PI 1101620-5 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/04/2011                  (51) B60T 17/08 (2006.01)                  (71) Master Sistemas Automotivos Ltda (BR/RS)</p>
<b>(21) PI 1101708-2 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 28/04/2011                  (51) G06Q 20/24 (2012.01), G06Q 20/34 (2012.01)                  (71) FELIPE PEREIRA DE SOUZA (BR/SP)</p>
<b>(21) PI 1101892-5 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 08/04/2011                  (51) C25B 1/13 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
<b>(21) PI 1102451-8 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 04/05/2011                  (51) B61C 11/00 (2006.01)                  (71) Ariovaldo Cândido Ribeiro (BR/MG)</p>
<b>(21) PI 1103020-8 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

	(22) 27/06/2011 (51) B61H 11/00 (2006.01) (71) TMH Mangueiras e Terminais Hidráulicos Ltda (BR/SP)
<b>(21) PI 1103480-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2011 (51) G06F 21/50 (2013.01) (71) Jorni Santana Da Silveira (BR/RJ)
<b>(21) PI 1103629-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) F16D 23/14 (2006.01), F16D 25/08 (2006.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
<b>(21) PI 1104130-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) F02M 31/20 (2006.01) (71) Nelymeire de Paula - ME (BR/PR)
<b>(21) PI 1104131-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) F02M 31/20 (2006.01) (71) Nelymeire de Paula - ME (BR/PR)
<b>(21) PI 1104132-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) F02M 31/20 (2006.01) (71) Nelymeire de Paula - ME (BR/PR)
<b>(21) PI 1104515-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (71) PAULA CAROLINA DIAS MACHADO (BR/SP) ; CHADI ANDRÉ SOEID (BR/SP)

---

<b>(21) PI 1104760-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) F16D 23/12 (2006.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 1104798-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) G06T 3/40 (2006.01) (71) REGIS BORGHI (BR/SP)
<b>(21) PI 1105867-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2011 (51) F16D 13/58 (2006.01) (71) Zvonimir Raimundo Zupan (BR/SC)

**Código Ciência de Parecer****Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

---

<b>(21) BR 10 2012 002376-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2012 (71) Fundação Universidade Caxias do Sul (BR/RS)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 004631-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 011864-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2012 (71) Universidade Federal do Para (BR/PA) ; Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI (BR/PA) ; Instituto Evandro Chagas (BR/PA) ; Secretaria Executiva de Saúde Pública do Estado do Pará (BR/PA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 013953-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2012 (71) SONIA MARIA DE ALMEIDA MOREIRA (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 015245-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 019426-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI (BR/PA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 022849-1 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2012
------------------------------------	---

---

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) ; Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG (BR/PR)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2012 025418-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 028238-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2012 (71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (BR/SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 029493-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/11/2012 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 033542-5 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2012 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2013 003383-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2013 (71) CID PEIXOTO DE AMARAL NETO (BR/CE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 006806-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2013 015307-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2013 015451-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2013 (71) CLAUDIO LOVAGLIO CANÇADO TRINDADE (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2013 018215-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2013 (71) MARIA DAS GRAÇAS DA SILVA VALENZUELA (BR/SP) ; FRANCISCO ROLANDO VALENZUELA DÍAZ (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 018657-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2013 (71) CHIMICA EDILE DO BRASIL LTDA (BR/ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 020481-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 027947-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 033605-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2013 (71) EVALDO MARTINS VALENTIM (BR/ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 010732-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2014 (71) CITROTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 012852-2 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) RODRIGO BERALDI KORMANN (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 014183-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2014 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 016094-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2014 (71) ATLAS INDÚSTRIA DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 016211-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2014 (71) BERACA SABARÁ QUIMICOS E INGREDIENTES S/A (BR/PE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 018385-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL -

---

UFMS (BR/MS)

---

- (21) BR 10 2014 019307-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 05/08/2014  
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)
- 
- (21) BR 10 2014 019334-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 05/08/2014  
(71) Capixaba Couros Ltda (BR/ES) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)
- 
- (21) BR 10 2014 019337-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 05/08/2014  
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)
- 
- (21) BR 10 2014 019341-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 05/08/2014  
(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) ; Capixaba Couros Ltda (BR/ES) ; Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (BR/ES)
- 
- (21) BR 10 2014 022265-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 09/09/2014  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
- 
- (21) BR 10 2014 022302-9 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 09/09/2014  
(71) Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO-PR (BR/PR) ; Universidade de São Paulo, USP (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2014 023300-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 19/09/2014  
(71) Gilnei Antônio Schmitz (BR/SC)
- 
- (21) BR 10 2014 024874-9 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 06/10/2014



---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2014 027526-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 04/11/2014  
(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) ; Capixaba Couros Ltda (BR/ES) ; Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2014 027528-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 04/11/2014  
(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) ; Capixaba Couros Ltda (BR/ES) ; Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2014 030124-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 02/12/2014  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2014 032908-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 29/12/2014  
(71) MARCOS VALADAO ABI ACKEL (BR/MG) ; WILFRED BRANDT (BR/MG) ; RUBENS VALADÃO ABI ACKEL (BR/MG) ; EMANUEL MANFRED FREIRE BRANDT (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2015 022005-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 09/09/2015  
(71) AUDIONOR ALVES DA ROCHA FILHO (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2015 024923-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/09/2015  
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

---

**(21) BR 10 2015 027273-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 27/10/2015  
(71) ANSELMO JOSÉ FURLAN (BR/SP) ; ANTONIO FURLAN (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 027829-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 04/11/2015  
(71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)

---

**(21) BR 10 2015 029048-9 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 19/11/2015

---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR)

---

**(21) BR 10 2015 030244-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 02/12/2015  
(71) Vasco Ricardo Gomes das Neves (PT)

---

**(21) BR 10 2016 002295-9 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 02/02/2016  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)

---

**(21) BR 10 2016 002736-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 09/02/2016  
(71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 003397-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 18/02/2016  
(71) IPEL-ITIBANYL PRODUTOS ESPECIAIS LTDA. (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 004143-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 25/02/2016  
(71) THE BOEING COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2016 004348-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 26/02/2016  
(71) ARTHUR FERREIRA REZENDE DELFIM (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2016 005158-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 08/03/2016  
(71) DÉBORA CRISTINA RODRIGUES DE LEMOS (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2016 007283-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 01/04/2016  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)

---

**(21) BR 10 2016 007399-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 04/04/2016  
(71) PHYTOTEC TECNOLOGIA LTDA. (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2016 013669-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 14/06/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

---

<b>(21) BR 10 2016 014257-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018790-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2016 (71) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 020859-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2016 (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 020860-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2016 (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 020861-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2016 (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 020862-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2016 (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 021269-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2016 (71) JORGE DE ANDRADE (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 022467-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2016 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025705-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2016 (71) AQIA QUIMICA INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 029799-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ (BR/PA)

---

<b>(21) BR 10 2016 029883-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2016 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2017 021269-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2017 (71) JOSÉ CARLOS PECEGUINI SALDANHA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 024973-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2017 (71) DAIR SABEDOT (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2018 012869-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2018 (71) MATHEUS ANDRADE MARIANI INDÚSTRIA E COMÉRCIO ME (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2018 075287-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2018 (71) L. F. DIDONE HENZ (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2020 001274-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2020 (71) TOPICO LOCAÇÕES DE GALPÕES E EQUIPAMENTOS PARA INDUSTRIAS S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 001381-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/01/2020 (71) TOPICO LOCAÇÕES DE GALPÕES E EQUIPAMENTOS PARA INDUSTRIAS S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 011235-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)
<b>(21) BR 11 2012 000872-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2012 001853-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2010

---

(71) T-Mobile Austria Gmbh (AT)

---

**(21) BR 11 2012 004419-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 11/08/2010  
(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 006057-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 30/09/2010  
(71) SUN PATENT TRUST (US)

---

**(21) BR 11 2012 008237-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 06/04/2010  
(71) Veterinary Technologies Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 008887-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 21/10/2010  
(71) SYNTHES GMBH (CH)

---

**(21) BR 11 2012 011943-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 18/11/2010  
(71) Nektar Therapeutics (CA)

---

**(21) BR 11 2012 013761-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 17/12/2010  
(71) GE Healthcare AS (NO)

---

**(21) BR 11 2012 013897-9 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 02/12/2010  
(71) Sony Corporation (JP)

---

**(21) BR 11 2012 014465-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 29/11/2010  
(71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 015334-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/12/2010  
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

---

**(21) BR 11 2012 015336-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/12/2010  
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

<b>(21) BR 11 2012 015922-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2010 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2012 018159-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/01/2010 (71) Ecker Technologies Sagl (CH)
<b>(21) BR 11 2012 020076-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2011 (71) DARREN M.VALLAIRE (US)
<b>(21) BR 11 2012 020136-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2011 (71) Tencent Technology ( Shenzhen) Company Limited (CN)
<b>(21) BR 11 2012 020752-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2011 (71) Hendrickson Usa, L.L.C (US)
<b>(21) BR 11 2012 027015-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2012 028300-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2011 (71) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A. DE C.V. (MX)
<b>(21) BR 11 2012 031084-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/06/2011 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 001594-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2011 (71) Reven Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 004685-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2011 (71) Thomas Jefferson University (US)
<b>(21) BR 11 2013 006331-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2011

	(71) Shimoda Biotech (PTY) Ltd (ZA)
<b>(21) BR 11 2013 006564-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2011 (71) Multi-Chem Group, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 010338-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2011 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
<b>(21) BR 11 2013 010682-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2011 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2013 012482-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2011 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH HUMAN SERVICES (US) ; MERIAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 014242-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2011 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
<b>(21) BR 11 2013 015830-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2013 017685-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2012 (71) TSUNEO KIDO (US)
<b>(21) BR 11 2013 018157-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 020632-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2012 (71) VIRONOVA HERPES AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 020775-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

	(22) 08/02/2012 (71) ELANCO US INC. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022013-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 023052-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2012 (71) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 023834-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2012 (71) ECOLAB USA INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 023986-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2012 (71) DANISCO US INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 024395-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2012 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 029597-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2012 (71) V-WATCH SA (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 029629-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2011 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 030395-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 033693-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 000324-6 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2012 (71) CELLMOSAIC, LLC (US)
------------------------------------	--



---

(21) BR 11 2014 000608-3 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 09/07/2012  
 (71) BLENDODOLOGY LIMITED (UK)

---

(21) BR 11 2014 000755-1 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 10/07/2012  
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)

---

(21) BR 11 2014 003437-0 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 08/08/2012  
 (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)

---

(21) BR 11 2014 004890-8 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 30/08/2012  
 (71) ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM (NL) ; CAELUS  
 PHARMACEUTICALS B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2014 007852-1 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 03/10/2012  
 (71) MODERNA THERAPEUTICS, INC. (US)

---

(21) BR 11 2014 008083-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 04/10/2012  
 (71) IMERYS SA (FR)

---

(21) BR 11 2014 008141-7 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 05/10/2012  
 (71) SIEMENS CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2014 009457-8 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 18/10/2012  
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2014 010448-4 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 02/11/2012  
 (71) GENOMATICA, INC. (US)

---

(21) BR 11 2014 010769-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 01/11/2012  
 (71) QUARK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 010916-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2012 (71) APPLE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 011601-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2012 (71) ACADEMIA SINICA (TW)
<b>(21) BR 11 2014 014332-3 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2012 (71) ENZYMATIC DEINKING TECHNOLOGIES, L.L.C. (US)
<b>(21) BR 11 2014 014591-1 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2012 (71) CELL MEDICA LIMITED (GB) ; BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US)
<b>(21) BR 11 2014 015424-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2012 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 016093-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2012 (71) MY PARTNERS AND GLOBAL STARS INVESTMENTS (MP&GSI) LTD (VG)
<b>(21) BR 11 2014 017426-1 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/01/2013 (71) IMMUNOPHOTONICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 018654-5 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2013 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
<b>(21) BR 11 2014 019279-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2013 (71) POLYNT COMPOSITES USA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 020012-2 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2013 (71) Nikolaos SARRIS (IT)
<b>(21) BR 11 2014 020189-7 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 14/02/2013 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 020539-6 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2013 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2014 020681-3 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2012 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 021369-0 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2013 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
<b>(21) BR 11 2014 021538-3 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2013 (71) PHOENIX PRODUCT DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 022490-0 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2013 (71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT)
<b>(21) BR 11 2014 022557-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2013 (71) UWE D'AGNONE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 023344-6 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2013 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2014 025296-3 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2013 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2014 025509-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2013 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 026565-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2013 (71) BASF SE (DE)

<b>(21) BR 11 2014 027987-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2013 (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2014 027988-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2013 (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2014 028667-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2013 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 028921-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2013 (71) NATIONAL FEDERATION OF AGRICULTURAL COOPERATIVE ASSOCIATIONS (JP) ; YAMANETECH, INC. (JP) ; AIR WATER MACH INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 029151-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2013 (71) CHANGZHOU MACHINE MASTER CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2014 030849-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2013 (71) SWIMC LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032019-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 001748-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/07/2013 (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 002349-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2013 (71) PACE INTERNATIONAL, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 002428-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2012 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

(21) BR 11 2015 002773-3 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 08/08/2013  
 (71) SUL4R-PLUS, LLC (US)

---

(21) BR 11 2015 003170-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 12/08/2013  
 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)

---

(21) BR 11 2015 003318-0 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 14/08/2013  
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

---

(21) BR 11 2015 003504-3 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 05/08/2013  
 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)

---

(21) BR 11 2015 003577-9 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 02/09/2013  
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

---

(21) BR 11 2015 003641-4 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 16/08/2013  
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)

---

(21) BR 11 2015 004241-4 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 02/09/2013  
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

---

(21) BR 11 2015 004247-3 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 02/09/2013  
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

---

(21) BR 11 2015 004594-4 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 02/09/2013  
 (71) MANUEL VIEIRA LOPES (PT)

---

(21) BR 11 2015 004925-7 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 20/09/2013  
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

---

(21) BR 11 2015 005136-7 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 20/09/2013 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2015 005637-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 005819-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2013 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
<b>(21) BR 11 2015 007294-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2013 (71) GESTAMP HYBRID TOWERS, S, L. (ES)
<b>(21) BR 11 2015 007726-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2013 (71) PRODUITS PLASTIQUES PERFORMANTS HOLDING - 3P HOLDING (FR)
<b>(21) BR 11 2015 008235-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2013 (71) VITRO VIDRIO Y CRISTAL, S.A. DE C.V. (MX)
<b>(21) BR 11 2015 008422-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2013 (71) HUTCHINSON (FR)
<b>(21) BR 11 2015 009254-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2013 (71) PRIMAPAK, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 009449-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2013 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009695-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2013 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009709-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2013

---

(71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2015 011407-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/11/2013  
(71) CORNING INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2015 011786-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 05/12/2013  
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2015 013914-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 13/12/2013  
(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)

---

**(21) BR 11 2015 018638-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 20/02/2013  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2015 019329-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 19/02/2013  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2015 019411-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 19/02/2014  
(71) MARS, INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2015 022249-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 11/03/2013  
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2015 023477-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 14/03/2014  
(71) MEDLINE INDUSTRIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 029276-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/05/2014  
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 031191-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 11/06/2014  
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

---

<b>(21) BR 11 2015 032423-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2014 (71) SYMBIOTA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 000445-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2014 (71) Arysta Lifescience Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2016 002307-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2016 003428-7 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2014 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
<b>(21) BR 11 2016 003982-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2014 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 006512-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2014 (71) SOMAHLUTION, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 007788-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2014 (71) CRODA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 008525-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 008526-4 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 008555-8 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 010090-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2014



---

	(71) PLANTPAPER HOLDING APS (DK)
--	----------------------------------

---

<b>(21) BR 11 2016 010396-3 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 013220-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2014 (71) SIMON FRASER UNIVERSITY (CA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 014774-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2014 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 014884-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2015 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 017557-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2015 (71) FMC CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 018030-5 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2015 (71) DOUGLAS ROBERT CLEVERLY (NZ) ; DAVID ANTHONY GILL (NZ) ; DESMOND IAN JOHN MORROW (NZ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 020370-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2015 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 020465-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2015 (71) DE SANGOSSE (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 020878-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 021896-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2015 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
------------------------------------	--

<b>(21) BR 11 2016 023273-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2015 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2016 023341-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2015 (71) LONZA, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 024238-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2015 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
<b>(21) BR 11 2017 000317-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2015 (71) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 007575-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2015 (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)
<b>(21) BR 11 2017 009547-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2015 (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE) ; GEA FARM TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 009754-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2015 (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2017 009762-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 010436-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2015 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 013448-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2015 (71) BATTELLE UK LIMITED (GB) ; MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V. (IE)

<b>(21) BR 11 2017 014644-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2015 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2017 014690-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2015 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 015504-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2015 (71) FAUDI AVIATION GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 015583-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2016 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2017 018098-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2016 (71) SYMRISE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2017 018250-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/02/2016 (71) POLYGANICS IP B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 018503-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2017 020875-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2015 (71) KOP-COAT, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 021190-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2016 (71) GALDERMA SA (CH)
<b>(21) BR 11 2017 021191-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2016 (71) GALDERMA SA (CH)

<b>(21) BR 11 2017 021665-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2016 (71) ISP INVESTMENTS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 022089-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2016 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2017 022309-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2016 (71) SYNEXIS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 023246-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2017 023732-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2016 (71) SHANGHAI MICROPORT CARDIOFLOW MEDTECH CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2017 025918-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2015 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2017 027058-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2016 (71) ANANSE QUÍMICA LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2017 027102-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2016 (71) ANANSE QUÍMICA LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2018 005755-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2018 005807-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2015 (71) LA HARPE D'OR (FR) ; EAB GROUPE (FR) ; BERTRAND JEAN SZYMKOWIAK (FR) ; ALBERT VELD (FR) ; FRANCK LOUIS SIMON PARTOUCHE (FR) ; COSTANZA MUSSO (FR)

<b>(21) BR 11 2018 005847-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2016 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2018 011155-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2016 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2018 011645-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2018 070040-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/05/2016 (71) SYMRISE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2019 011835-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2017 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2019 015427-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2017 (71) GOOGLE LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 019532-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 12 2017 015900-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2009 (62) PI 0912225-7 07/05/2009 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
<b>(21) BR 12 2017 018955-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2010 (62) BR 11 2012 014190-2 13/12/2010 (71) NOVALIQ GMBH (DE)
<b>(21) BR 12 2018 016482-4 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2010 (62) BR 11 2012 016812-6 17/12/2010

---

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

---

**(21) BR 12 2019 017019-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 23/08/2011  
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

---

**(21) BR 12 2019 017022-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 23/08/2011  
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

---

**(21) BR 12 2019 017348-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 24/02/2012  
 (62) BR 11 2013 021785-5 24/02/2012  
 (71) RECOMBINETICS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2019 022840-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/12/2012  
 (62) BR 11 2014 012667-4 19/12/2012  
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 12 2019 023730-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/12/2014  
 (62) BR 11 2016 014774-0 19/12/2014  
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

---

**(21) BR 12 2019 025356-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 27/10/2012  
 (62) BR 11 2014 011601-6 27/10/2012  
 (71) ACADEMIA SINICA (TW)

---

**(21) BR 12 2019 027002-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 26/07/2011  
 (62) BR 11 2013 002119-5 26/07/2011  
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 12 2020 000550-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 13/12/2013  
 (62) BR 11 2015 015031-4 13/12/2013  
 (71) PFIZER INC. (US)

<b>(21) BR 12 2020 001594-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2012 (62) BR 11 2013 025879-9 27/03/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 12 2020 001827-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033835-0 27/06/2012 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
<b>(21) BR 12 2020 001833-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033835-0 27/06/2012 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
<b>(21) BR 12 2020 007323-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (62) BR 11 2015 020980-7 28/02/2014 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) BR 12 2020 008661-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2014 (62) BR 11 2015 024250-2 19/03/2014 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 12 2020 012978-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2011 (62) BR 11 2013 004044-0 09/08/2011 (71) ENVIROLOGIX INC. (US)
<b>(21) BR 12 2020 014273-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2013 (62) BR 11 2015 009238-1 17/10/2013 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
<b>(21) BR 12 2020 015609-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2004 (62) PI 0413539-3 12/08/2004 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 12 2020 016827-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2014 (62) BR 11 2015 029276-3 22/05/2014

---

(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 018456-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 21/12/2011  
 (62) BR 11 2013 015830-1 21/12/2011  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

---

**(21) BR 12 2020 018459-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 21/12/2011  
 (62) BR 11 2013 015830-1 21/12/2011  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

---

**(21) BR 12 2020 018579-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 13/01/2014  
 (62) BR 11 2015 016644-0 13/01/2014  
 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 018598-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 13/01/2014  
 (62) BR 11 2015 016644-0 13/01/2014  
 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 019644-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 20/02/2009  
 (62) PI 0907786-3 20/02/2009  
 (71) CERES, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 020442-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 09/09/2014  
 (62) BR 11 2016 005389-3 09/09/2014  
 (71) FMC CORPORATION (US)

---

**(21) BR 12 2020 022973-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 05/08/2014  
 (62) BR 11 2016 002307-2 05/08/2014  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 12 2020 022976-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 05/08/2014  
 (62) BR 11 2016 002307-2 05/08/2014  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)



---

<b>(21) BR 12 2020 024634-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2010 (62) PI 1011394-0 17/04/2010 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 026778-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (62) BR 11 2016 008526-4 16/10/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 026785-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (62) BR 11 2016 008526-4 16/10/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 026790-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (62) BR 11 2016 008526-4 16/10/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 026796-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (62) BR 11 2016 008526-4 16/10/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 026803-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (62) BR 11 2016 008526-4 16/10/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 026807-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (62) BR 11 2016 008525-6 16/10/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 000074-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2014 (62) BR 11 2016 001774-9 24/07/2014 (71) THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 002178-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/06/2013 (62) BR 11 2014 030655-9 07/06/2013

---

(71) BIOGEN MA INC. (US) ; SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 002218-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 07/02/2008  
(62) PI 0806441-5 07/02/2008  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 12 2021 002251-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 21/12/2011  
(62) BR 11 2013 015830-1 21/12/2011  
(71) EVOGENE LTD. (IL)

---

**(21) BR 12 2021 003650-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 23/12/2008  
(62) PI 0821474-3 23/12/2008  
(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

---

**(21) BR 12 2021 003703-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 30/12/2015  
(62) BR 10 2015 032938-5 30/12/2015  
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

---

**(21) BR 13 2014 007098-1 E2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 25/03/2014  
(61) PI 1002600-2 14/06/2010  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; VERTICA SERVIÇOS E TECNOLOGIA EIRELLI LTDA (BR/MG)

---

**(21) BR 13 2014 011499-7 E2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 13/05/2014  
(61) PI 1002600-2 14/06/2010  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; VÉRTICA SERVIÇOS E TECNOLOGIA EIRELI (BR/MG)

---

**(21) BR 13 2015 006676-6 E2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 25/03/2015  
(61) PI 1002600-2 14/06/2010  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; VÉRTICA SERVIÇOS E TECNOLOGIA EIRELI (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2015 014133-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 16/06/2015

---

(71) JOSÉ HENRIQUE BARBOSA MOREIRA LIMA NETO (BR/RJ)

---

**(21) BR 20 2015 016450-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 08/07/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;  
HOSPITAL DAS CLINICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2016 002403-5 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 03/02/2016  
(71) PACRE - INDUSTRIA E COMERCIO DE FERRAGENS LTDA - EPP  
(BR/PR)

---

**(21) BR 20 2016 003998-9 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 24/02/2016  
(71) CARLOS ALBERTO PELOIA (BR)

---

**(21) BR 20 2016 005443-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 11/03/2016  
(71) DOIS PRA UM DESIGN INDUSTRIAL LTDA. (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2016 009106-9 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 23/04/2016  
(71) MARILDO PARISE (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2016 009157-3 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 19/04/2016  
(71) OLAVO ALMEIDA BRILHANTE NETO (BR) ; ANDRESSA PIRCHNER  
ASSUNÇÃO (BR/SP) ; LEANDRO PEREZ RIBEIRO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2016 012872-8 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 06/06/2016  
(71) ROMINOX TORNEARIA E COMÉRCIO DE PEÇAS INDUSTRIAIS LTDA -  
ME (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2016 013052-8 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 07/06/2016  
(71) BIANCA YUMI TAKAHASHI FUJIWARA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2016 014341-7 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 17/06/2016  
(71) RICARDO PAES BARRETO SCROBACK (BR/SP)

<b>(21) BR 20 2016 014919-9 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2016 (71) MIGUEL SAMUEL SABONARO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 015043-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2016 (71) LIANE PRADA DOS ANJOS (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 015726-4 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2016 (71) SAMUEL ADOLFO ZART (BR/RS) ; CARLOS ANTONIO RECKZIEGEL (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2016 017005-8 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2016 (71) JANICE RECKTENWALD ME (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2016 018874-7 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2016 (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 019098-9 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2016 (71) FERNANDO GIL LOPES (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 021399-7 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2016 (71) FLEXOLINEA INDUSTRIAL LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2016 021432-2 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2016 (71) VITOR MATEUS FARIA MONTEIRO (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2016 025560-6 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2016 (71) BERNARDO OSACHUK (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2016 025725-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2016 (71) RAPHAEL CRISTIANO DESCONSI (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 028236-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

	(22) 01/12/2016 (71) DIEGO LUIZ TONET (BR/RS)
--	--

---

<b>(21) BR 20 2016 028821-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2016 (71) SELMOS LUIZ GRESSLER (BR/MS)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2017 027652-5 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2017 (71) YEH CHI CHENG (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2020 016420-7 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2020 (71) NELSON VIDO (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) C1 0703755-4 E2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2011 (61) PI 0703755-4 11/09/2007 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0520686-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2005 (71) Universidad Nacional Autonoma de México (MX)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0605153-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2006 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0608815-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2006 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0614647-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2006 (71) Johnson & Johnson (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0707027-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2007 (71) Toray Industries, Inc. (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0709312-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
-----------------------------	--

	(22) 15/03/2007 (71) MOLEAC PTE LTD (SG)
<b>(21) PI 0713333-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2007 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0804885-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2008 (71) PELE NOVA BIOTECNOLOGIA SA (BR/SP)
<b>(21) PI 0811661-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2008 (71) REFINING TECHNOLOGY SOLUTIONS, LLC (US)
<b>(21) PI 0902936-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2009 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
<b>(21) PI 0904430-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2009 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<b>(21) PI 0904658-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/11/2009 (71) MDT - Indústria Comércio Importação e Exportação de Implantes S.A. (BR/SP)
<b>(21) PI 0911416-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2009 (71) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF - Diretoria de Projetos (BR/RJ) ; Edmilson José Maria (BR/RJ)
<b>(21) PI 0912487-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2009 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
<b>(21) PI 0913549-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) PI 0914086-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

	(22) 12/10/2009 (71) AFT PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ)
<b>(21) PI 0914780-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2009 (71) Athenix Corporation (US)
<b>(21) PI 0920759-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2009 (71) Immatics Biotechnologies GMBH (DE)
<b>(21) PI 0921953-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2009 (71) Zte Corporation (CN)
<b>(21) PI 1001359-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2010 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
<b>(21) PI 1002028-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2010 (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS) ; Universidade Federal do Rio Grande - FURG (BR/RS)
<b>(21) PI 1005920-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2010 (71) MOASIS GLOBAL CORPORATION (US)
<b>(21) PI 1006689-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) PI 1007083-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2010 (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
<b>(21) PI 1008117-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2010 (71) Godavari Biorefineries LTD (IN)
<b>(21) PI 1015298-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

(22) 27/04/2010

(71) PROTEUS DIGITAL HEALTH, INC. (US)

---

**(21) PI 1100417-7 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 11/05/2012

(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST.S.PAULO S/A IPT.  
(BR/SP)

---

**(21) PI 1101323-0 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 04/03/2011

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

---

**(21) PI 1101638-8 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 04/04/2011

(71) José Roberto Kodama Braz de Oliveira (BR/SP) ; Tobias Alessandro  
Camargo (BR/SP)

---

**(21) PI 1102443-7 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 06/05/2011

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

---

**(21) PI 1104677-5 A8**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 30/08/2011

(71) Humberto Botelho Diniz (BR/MG)

---

**(21) PI 1105087-0 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 01/12/2011

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)



### Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2015 006975-8 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 27/03/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2016 015656-4 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 04/07/2016  
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 003728-5 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 20/08/2010  
(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

---

**(21) PI 1009456-3 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 11/03/2010  
(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

**Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI**

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

---

**(21) BR 10 2015 031718-2 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/12/2015  
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

---

**(21) BR 10 2016 027958-5 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/11/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2017 018528-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/08/2017  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

---

**(21) BR 11 2012 000413-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/07/2010  
(71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 008795-9 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/10/2010  
(71) RIB-X Pharmaceuticals, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 022307-3 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/03/2012  
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2015 005432-3 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/09/2013  
(71) MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC (US) ; ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 028171-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/05/2014  
(71) GILEAD APOLLO, LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 008806-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/10/2014 (71) PFIZER INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 010469-2 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 026278-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/04/2017 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 004197-1 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2017 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 013780-4 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2017 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 015927-1 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2017 (71) QUERCEGEN PHARMACEUTICALS LLC (US) ; THOMAS CHRISTIAN LINES (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 070363-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/04/2017 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 073924-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/05/2017 (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 074395-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/05/2017 (71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 074434-4 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/05/2017 (71) ZAMBON S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 074454-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	(22) 26/05/2017 (71) CLOUDBREAK THERAPEUTICS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 004864-2 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2017 (71) CORTEXYME, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 009615-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2017 (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2019 011121-2 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2017 (71) XENON PHARMACEUTICALS INC. (CA)
<b>(21) BR 12 2018 076188-1 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2017 (71) ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 13 2017 028419-0 E2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<b>(21) PI 0704577-8 A8</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
<b>(21) PI 0911990-6 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2009 (71) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<b>(21) PI 0916812-5 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2009 (71) Arena Pharmaceuticals, INC. (JP)
<b>(21) PI 0919673-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2009 (71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH)
<b>(21) PI 1006896-1 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)

---

(21) PI 1013648-7 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2010

(71) NOBELPHARMA CO., LTD. (JP)

**Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI**

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279 /96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96.

---

<b>(21) BR 10 2012 005556-2 A8</b>	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2012 (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Fundação De Amparo Á Pesquisa Do Estado De Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2013 022347-6 A2</b>	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
<b>(21) BR 11 2013 028985-6 A2</b>	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2012 (71) TRASLATIONAL CANCER DRUGS PHARMA, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2014 009259-1 A2</b>	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2012 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 016767-2 A2</b>	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2012 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC (US)
<b>(21) BR 11 2018 071142-0 A2</b>	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2017 (71) CLOVER CORPORATION LIMITED (AU)
<b>(21) PI 0916355-7 A2</b>	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2009 (71) Meiji Seika Kaisha, Ltd (JP)



**Código Anuidade do Pedido****Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

---

**(21) BR 10 2016 023957-5 A2**

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 14/10/2016

(71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM (BR)

Complementar a retribuição da(s) 4ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161920102271.



**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

---

<b>(21) BR 10 2012 005804-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2012 (71) MARCO ANTONIO ZELIC (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 009071-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/04/2012 (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 009393-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2012 (71) Giambattista Mourão Coscarelli (BR/MG) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 009739-7 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 009960-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2012 (71) DANIEL SILVA DOS SANTOS (BR/SP) ; FRANCISCA CARVALHO DA SILVA (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 011060-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2012 (71) GENERAL ELECTRIC RENEWABLES ESPAÑA, S.L. (ES) Referente à 9ª anuidade.

<b>(21) BR 10 2012 012548-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/05/2012 (71) Tarcisio Voltolini (BR/SC) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 012977-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/05/2012 (71) Antônio Alberi de Mattos (BR/RS) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 013627-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/05/2012 (71) Nelson Guilherme Bardini (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 021811-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2012 (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 006606-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2013 (71) KEMIRA OYJ (FI) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 006727-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2013 (71) MAGIC TOYS DO BRASIL IND. E COM. LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 007177-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2013 (71) Clube Dr Antonio Augusto Reis Neves (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 008268-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2013 (71) BIG AIR COMÉRCIO DE ELETRODOMÉSTICOS EIRELI EPP (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 008269-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 05/04/2013 (71) IBRAIM MOHAMED SALEH (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 008312-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2013 (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 010624-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2013 (71) Joel Lopes Silva (BR/SP) ; Marília Rodrigues Teixeira Lopes (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 010875-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2013 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 011128-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2013 (71) FEMPTEC - FUNDACAO DE EMPREENDIMENTOS, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL, CIENTIFICO E TECNOLOGICO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO VITAL BRAZIL (BR/RJ) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 011522-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2013 (71) Graf + Cie. Ag (CH) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 012045-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2013 (71) Furnas Centrais Elétricas S.A. (BR/RJ) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 012046-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2013 (71) Furnas Centrais Elétricas S.A (BR/RJ) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 012323-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2013

---

(71) ALLFLEX EUROPE SAS (FR)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2013 012424-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/05/2013  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2013 012927-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2013  
(71) ANJO INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA (BR/SP)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2013 012960-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2013  
(71) AÇOS MACOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2013 013075-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/05/2013  
(71) BRATEC MÁQUINAS E SERVIÇOS LTDA (BR/ES) ; NOVAFORMA QUÍMICA E RECICLAGEM LTDA (BR/ES)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 006112-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/03/2014  
(71) ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDUSTRIA CARBONIFERA DE SANTA CATARINA - SATC (BR/SC) ; FEDERAÇÃO DAS COOPERATIVAS DE ENERGIA DO ESTADO DE SANTA CATARINA - FECOERUSC (BR/SC)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 006114-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/03/2014  
(71) ANTÔNIO FRANCISCO NEVES FILHO (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 006159-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/03/2014  
(71) BLACK & DECKER INC. (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 006471-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/03/2014

---

(71) REMO ADRIAN BAZAN (AR)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 006758-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/03/2014  
(71) DIEGO SILVA MAINARDES (BR/PR)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 006780-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2014  
(71) EDSON CARLOS ZILIO (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 006989-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/03/2014  
(71) NILTON SERGIO RUIZ GOMES (BR/SP) ; GUSTAVO GONÇALVES  
ARLIANI (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 007001-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/03/2014  
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 007254-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/03/2014  
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM  
REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 007259-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/03/2014  
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM  
REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 007763-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/03/2014  
(71) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS  
LTDA (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 007962-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

(22) 02/04/2014

(71) GUILHERME PESSARELLI PETROCHI - ME (BR/SP)

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 008535-1 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 09/04/2014

(71) RICARDO ZITELLI DE OLIVEIRA (BR/SP) ; HELDER MOREIRA COSTA (BR/SP)

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 008536-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 09/04/2014

(71) VOLLMENS FRAGRANCES LTDA (BR/SP)

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 009724-4 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/04/2014

(71) Ricardo Lacourt Moreira (BR/DF) ; Mauro Roberto Kaiser Cabral (BR/DF)

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 009746-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/04/2014

(71) Mauro Roberto Kaiser Cabral (BR/DF) ; Ricardo Lacourt Moreira (BR/DF)

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 009852-6 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/04/2014

(71) USUAL PLASTIC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 010070-9 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 28/04/2014

(71) GENOVA TECNOLOGIA & PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RJ)

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 010252-3 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 29/04/2014

(71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 010377-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/04/2014

---

	(71) LELIO FAVARETTO (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
--	--

---

<b>(21) BR 10 2014 010422-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2014 (71) LEONARDO TANNURE NEMER (BR/ES) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 010570-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2014 (71) CARMO ROBERTO WISSMANN (BR/RS) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 011274-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2014 (71) ARTQUARIUM INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 011705-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2014 (71) LUIZ ANTONIO PELUSO (BR/RS) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 011793-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2014 (71) FERNANDO GARCIA NICODEMOS (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 012218-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2014 (71) INAPEL EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 012291-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2014 (71) CHRISTIAN DEIVIS MACIEL (BR/MG) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 012333-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2014 (71) RENATO CASCARDI (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 012743-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2014 (71) INVIA PAVEMENT TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 013302-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 013382-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2014 (71) TRUCKVAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 013436-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2014 (71) MANOLO MACIEL MACHADO (BR/RS) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 006074-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2015 (71) AGUIA SISTEMAS DE ARMAZENAGEM S.A (BR/PR) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 006210-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2015 (71) Cláudio Cardenuto (BR/SC) ; Raul de Araujo Santos Neto (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 006506-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2015 (71) JEFERSON RODRIGO GATTI (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 006747-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2015 (71) INDÚSTRIA DE MÓVEIS SAFARI LTDA (BR/PR) ; JOÃO BATISTA CARDOSO (BR/SP) ; LUIZ CARLOS DA LUZ (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.



---

<b>(21) BR 10 2015 006832-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2015 (71) Ramizio Francisco Correa da Costa (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 006902-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2015 (71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 006973-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 006975-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 007280-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2015 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 007423-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 007748-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/04/2015 (71) MÃE TERRA PRODUTOS NATURAIS LTDA. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 007805-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 007886-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2015

---

(71) DANIEL ASSUANE DUARTE (BR/SP)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 007900-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/04/2015  
(71) FONDAREX SA (CH)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 008166-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2015  
(71) PO-HUI CHEN (TW)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 008261-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2015  
(71) MAURO EDUARDO DE JESUS (BR/SP)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 008298-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2015  
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 008511-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/04/2015  
(71) EDGAR TADASHI MORIMOTO (BR/SP)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 008544-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/04/2015  
(71) EDIMAR DO CARMO DA SILVA (BR/GO)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 008709-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/04/2015  
(71) SPACECOMM MONITORAMENTO S/A (BR/PR)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 008860-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/04/2015  
(71) K ENERGY INDUSTRIA DE OLEOS VEGETAIS LTDA (BR/SC)  
Referente à 6ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2015 008862-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2015 (71) K ENERGY INDUSTRIA DE OLEOS VEGETAIS LTDA (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 009156-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2015 (71) BRENNO PEREIRA DE CARVALHO (BR/MG) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 009825-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2015 (71) RICARDO DI NISIO (BR/SP) ; EDNA GRECCO (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 009929-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2015 (71) SERGIO HENRIQUE CURTINHAS (BR) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 010245-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2015 (71) IVAN ROBERTO TOCCHETTO (BR/SP) ; MARCOS OSMAR AREND (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 010430-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2015 (71) CLAUDEMIR VOLOBUEFF COIMBRA (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 010660-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2015 (71) LUIZ ANTÔNIO DE OLIVEIRA (BR/BA) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 010730-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2015 (66) BR 10 2014 011662-1 15/05/2014 (71) JOEL RICKLI (BR/PR) ; THAISA RICKLI RANSOLIN (BR/PR) ; THIAGO RICKLI (BR/PR) Referente à 6ª anuidade.

<b>(21) BR 10 2015 010831-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2015 (71) JEAN CARLOS GOMES GONÇALVES (BR/ES) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 011124-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2015 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 011623-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2015 (71) MAHLE International GmbH (DE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 011682-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2015 (71) MIGUEL BATTISTIN (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 011837-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2015 (71) HEZROM GOMES CAVALCANTE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 011871-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2015 (71) VALMET AB (SE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 011959-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/05/2015 (71) ANTONIO ALEXANDRE DUARTE (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 012741-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2015 (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S.A-ELETRONORTE (BR) Referente à 6ª anuidade.

<b>(21) BR 10 2015 012745-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2015 (71) ERIC ADONIS SUZIGAN (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 013072-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2015 (71) SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIMITED (GB) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 013180-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2015 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2016 005569-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2016 005715-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2016 (71) PAULO ROBERTO VASCONCELOS (BR/DF) ; ALESSANDRO DOS REIS CORREA (BR/GO) ; MARIO RODRIGUES DA CUNHA (BR/GO) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2016 005721-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2016 (71) PAULO ROBERTO VASCONCELOS (BR/DF) ; ALESSANDRO DOS REIS CORREA (BR/GO) ; MARIO RODRIGUES DA CUNHA (BR/GO) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2016 005733-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2016 (71) VALDIR DE MOURA GONCALVES (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2016 005900-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/03/2016 (71) CIRCUITEC INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/SC) Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2016 006127-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2016 (71) NILBIO PEREIRA PORTELA JÚNIOR (BR/CE) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 006148-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 006187-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 006242-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2016 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 006380-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2016 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 006786-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2016 (71) SCHOLTZ E FONTANA CONSULTORIA LTDA - ME (BR/SC) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 006815-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2016 (71) A 7 PARTICIPAÇÕES LIMITADA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 006937-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2016 (71) RECICLAPAC SOLUÇÕES PARA EMBALAGENS LTDA. (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 007503-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2016

---

(71) Eduardo de Souza Campos Cosso (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 007772-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/04/2016  
(71) PECLAB LTDA (BR/MG)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 008097-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/04/2016  
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 008132-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2016  
(71) MARCELO MAYORA BARCELLOS - EIRELI EPP. (BR/PR)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 008216-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2016  
(71) SCANIA CV AB (SE)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 008289-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2016  
(71) MARIENE RODRIGUES OLIVEIRA (BR/ES)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 008339-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2016  
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 008481-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2016  
(71) CHENG-TA TSENG (TW) ; TSO-HUA YEY (CN)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 008741-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/04/2016  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2016 008838-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2016 (71) JOSÉ TIMÓTEO FRANKLIN (BR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 009289-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2016 (71) TOMAS MORAES BARROS (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 009319-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 009442-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 009517-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2016 (71) NATHAN TAFLA RABINOVITCH (BR/SP) ; CASSIA DE OLIVEIRA FERNANDEZ (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 009560-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2016 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 009637-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2016 (71) MARIENE RODRIGUES OLIVEIRA (BR/ES) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 009673-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---



---

<b>(21) BR 10 2016 009677-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 009682-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 010219-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2016 (71) TECNOQUIMA ASSESSORIA E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 010264-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2016 (71) VANDIR ANTONIO DA CUNHA (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 010277-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 010357-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2016 (71) 1) IULIU IONESCU; E 2) ALEXANDRU TORDAI (RO) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 010388-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2016 (71) MARCELLO LIVIO DE MARCHI (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 010418-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2016 (71) LUIZ CLAUDIO DE OLIVEIRA (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 010600-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 11/05/2016 (71) SUZAQUIM INDUSTRIAS QUIMICAS LTDA. (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
--	--

---

<b>(21) BR 10 2016 010604-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2016 (71) CARLOS POLICARPO DE OLIVEIRA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 010619-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2016 (71) PULSE PARTICIPAÇÕES S.A (BR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 010677-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 010794-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 011332-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2016 (71) EVERTON JONSSON MARECO (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 011381-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2016 (71) DOUGLAS GOMES REIS (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 011470-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 011525-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2016 (71) PULSE PARTICIPAÇÕES S.A (BR)
------------------------------------	--

---

Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 011699-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/05/2016  
(71) APARECIDA IZABEL BARBOZA DA SILVA (BR/MG)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 011733-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/05/2016  
(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 011807-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2016  
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 011810-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2016  
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 011816-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2016  
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 011821-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2016  
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 011971-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2016  
(71) CARLOS RENÊ ALVES (BR/RS)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 012023-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2016  
(71) JM SANTINI & CIA LTDA. - EPP (BR/PR) ; HELIO IGNÁCIO JUNIOR (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2016 012651-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2016 (71) CRISTINA RESENDE DE ALMEIDA (BR/RJ) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 012723-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 005067-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2017 (71) RICARDO AUGUSTO BELLOTO (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 005072-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 005086-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2017 (71) GABRIEL GONSALVES BERTHO (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 005099-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2017 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 005144-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2017 (71) PDT PHARMA INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA EPP (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 005290-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2017 (71) UNIDAS - UNIÃO NACIONAL DAS INSTITUIÇÕES DE AUTOGESTÃO EM SAUDE (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 005365-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2017 (71) CIELO S.A. (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 005485-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/03/2017 (71) UAD COMERCIAL LTDA (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 005800-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2017 (71) GABRIEL DA SILVA RIBEIRO (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 005831-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2017 (71) JOSE OSVALDO BESERRA CARIOCA (BR/CE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 005924-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2017 (71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 005925-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2017 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006054-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2017 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006101-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2017 (71) JOEL MACHADO DE BARROS (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006159-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 24/03/2017 (71) IMPLEMENTOS AGRICOLAS JAN S/A (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006418-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2017 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006426-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2017 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006499-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2017 (71) HAMBА FILLTEC GMBH & CO. KG (DE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006503-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2017 (71) HAMBА FILLTEC GMBH & CO. KG (DE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006537-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2017 (71) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006539-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2017 (71) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006611-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2017 (71) ANGELA CRISTINA CORRÊA (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 006737-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2017 (71) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY (US)

---

Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2017 006807-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/04/2017  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2017 007241-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/04/2017  
(71) CLUBE DR ANTÔNIO AUGUSTO REIS NEVES (BR/SP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2017 007266-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/04/2017  
(71) ODEBRECHT ÓLEO E GÁS S.A. (BR/RJ)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2017 007376-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/04/2017  
(71) RICARDO DE FREITAS CABRAL (BR/RJ) ; JOAQUIM DE PAULA PEREIRA (BR/RJ)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2017 007481-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/04/2017  
(71) DEVANIR DONIZETI GUIDI (BR/SP) ; JOSÉ ROBERTO SILVA (BR/SP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2017 007739-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2017  
(71) IVANOR TOSCAN (BR/SC)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2017 008056-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/04/2017  
(71) IRMÃOS DALANEZE LTDA (BR/SP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2017 008091-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/04/2017  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)  
Referente à 4ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2017 008296-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2017 (71) DACCORD TECNOLOGIA LTDA ME (BR/PE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 008307-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2017 (71) DACCORD TECNOLOGIA LTDA ME (BR/PE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 008657-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 009172-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 009173-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 009176-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 009180-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 009379-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2017 (71) ANTONIO DOMINGOS DA COSTA MENDES (BR/MA) Referente à 4ª anuidade.



---

<b>(21) BR 10 2017 009411-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2017 (71) WILSON BAPTISTA JÚNIOR (BR/RJ) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 009550-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2017 (71) LUAN DA ROCHA MACHADO MAZZA (BR/GO) ; FABRÍCIO VILELA FUJIOKA (BR/GO) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 009783-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2017 (71) WILSON SOUZA DA SILVA (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 010071-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2017 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 010136-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2017 (71) SANDRO BECKER (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 010506-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2017 (71) ANDRÉ TAVEIRA DA SILVA SCHEIBEL (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 011253-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2017 (71) FELIPE LEITE ALMEIDA (BR/SP) ; JOSÉ RICARDO MONTE ALMEIDA (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 011426-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/05/2017 (71) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 011690-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

---

	(22) 01/06/2017 (71) SERGIO MAYMONE DE MELO (BR/PE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 011715-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 011843-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2017 (71) B2 BRASIL ENGENHARIA, SERVICOS E COMERCIO LTDA - EPP (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 001470-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2010 (71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 016201-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2010 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED - (IN) Referente à 11ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 017380-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/01/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente às 9ª e 10ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 021871-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2011 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE) Referente às 9ª e 10ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 022044-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2011 (71) GENENTECH INC (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 022518-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/03/2011 (71) BIOGENERIX GMBH (DE)

---

Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 022918-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/04/2011  
(71) Visa International Service Association (US)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 022921-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/03/2011  
(71) Visa International Service Association (US)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 023532-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/04/2011  
(71) IPSEN CONSUMER HEALTHCARE (FR)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 023785-3 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2011  
(71) GENERAL ELECTRIC RENEWABLES ESPAÑA, S.L. (ES)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 023950-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2011  
(71) CEMPRA PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 024695-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2011  
(71) Fujifilm Corporation (JP)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 024910-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/03/2011  
(71) Shiseido Company, Ltd (JP)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 025089-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/03/2011  
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)  
Referente à 10ª anuidade.

<b>(21) BR 11 2012 025480-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2011 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 025748-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2011 (71) Basf Se (DE) ; BASF CORPORATION (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 026157-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 026227-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2011 (71) Celldex Therapeutics, Inc. (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 026397-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2011 (71) Zero Chroma, LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 026411-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 026927-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2011 (71) Plexxikon, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 027520-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2011 (71) Salix Pharmaceuticals, Ltd. (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 027900-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2011 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 028162-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 03/05/2011  
 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 028788-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/05/2011  
 (71) Euro-Celtique S.A. (LU)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 028893-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/05/2011  
 (71) Ascend Biopharmaceuticals Pty LTD (AU)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 029212-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/05/2011  
 (71) Uni-Pharma Kleon Tsetis Pharmaceutical Laboratories S.a (GR) ; Ioulia Tseti (GR)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 029255-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/05/2011  
 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL) ; DOW AGROSCIENCES LLC (US)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 029259-5 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/05/2011  
 (71) Optimer Pharmaceuticals, Inc. (US)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 029586-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/05/2011  
 (71) CEMPRA PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 029626-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/05/2011  
 (71) Bayer Cropscience AG (DE)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 029812-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2011  
(71) L'Oreal (FR)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 030117-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2011  
(71) Unilever N.V (NL)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 030800-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2011  
(71) Höganäs Ab (Publ) (SE)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 000358-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/05/2011  
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 001160-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/07/2011  
(71) UCB Pharma S.A (BE)  
Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2013 006882-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/03/2012  
(71) Nidec Sankyo Corporation (JP)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 009256-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/10/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Referente às 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2013 021741-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/04/2012  
(71) ASTRAPI CORPORATION (US)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 021848-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

(22) 17/04/2012  
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 023846-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/03/2012  
 (71) BASF SE (DE)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 024168-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/03/2012  
 (71) ENDECE, LLC (US)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 024978-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/03/2012  
 (71) VANTIA LIMITED (GB)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 025234-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/03/2012  
 (71) GAS2 LIMITED (GB)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 025478-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/04/2012  
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 025515-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/04/2012  
 (71) BOBST MEX SA (CH)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 025626-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/04/2012  
 (71) CAMPIGLIO CONSULTING SRL (IT)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 025814-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/04/2012  
 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)

---

Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 026116-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/04/2012  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 026564-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/04/2012  
(71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 026758-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2012  
(71) NUMED SP Z O.O. (PL)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 027119-1 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/04/2012  
(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 027838-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/04/2012  
(71) RDD PHARMA LTD. (IL)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 028426-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/05/2012  
(71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND (US)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 028880-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/05/2012  
(71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; KATHOLIEKE  
UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 029028-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/05/2012  
(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)  
Referente à 9ª anuidade.



---

<b>(21) BR 11 2013 029108-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2012 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029126-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2012 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029686-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2012 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029990-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2012 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 030655-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2012 (71) UNILEVER N.V (NL) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 031040-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2012 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 032351-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2012 (71) FACEBOOK, INC (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 032514-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2012 (71) GROUNDMETRICS, INC. (US) Referente à 9ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2014 001435-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2013 (71) KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 022697-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2013 (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 022700-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2013 (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 023257-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/04/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICER, INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 023572-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2013 (71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 023725-5 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2013 (71) CEMPRA PHARMACEUTICALS, INC (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 024016-7 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2013 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 024117-1 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 024222-4 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2013 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

---

Referente à 8ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2014 024282-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2013 (71) SANOFI (FR) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 024287-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2013 (71) DUKE UNIVERSITY (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 024959-8 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2013 (71) QWANT (FR) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 025771-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2013 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 026804-5 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/05/2013 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 027184-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 027309-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2013 (71) ADAPTIVE BIOTECHNOLOGIES CORPORATION (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 027545-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 8ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2014 027676-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 027814-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2012 (71) NEVADA NATURALS, INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 027863-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2013 (71) BURGESS PIGMENT COMPANY (US) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 028320-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 028403-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2013 (71) MECOMO AG (DE) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 028411-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2013 (71) ABBOTT HEALTHCARE PVT. LTD. (IN) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 028522-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2013 (71) GRADE GROUP AS (NO) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 028542-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2013 (71) ALION, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 028557-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2013
------------------------------------	---

	(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 028561-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2013 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 028562-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2013 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 028569-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2013 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 028571-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2013 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 028574-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2013 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 028643-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2013 (71) TECHFIELDS PHARMA CO., LTD. (CN) ; CHONGXI YU (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 028806-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2013 (71) MANKIEWICZ GEBR. & CO GMBH & CO. KG (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 029081-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2013 (71) ACANDIS GMBH & CO. KG (DE) Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2014 029183-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/05/2013  
(71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2014 029378-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/05/2013  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2014 029552-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/05/2013  
(71) BAYER CROPSCIENCE AC (DE)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2014 029608-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/05/2013  
(71) G.D SOCIETA' PER AZIONI (IT)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2014 029699-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/05/2013  
(71) EATON CORPORATION (US)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2014 029726-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2013  
(71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2014 029788-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2013  
(71) AMVAC AG (CH)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2014 030040-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/05/2013  
(71) EXACTECH, INC. (US)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2014 030297-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

(22) 03/06/2013  
 (71) FACEBOOK, INC. (US)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 030762-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/05/2013  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 031649-0 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 04/06/2013  
 (71) BAMICHEM Co., Ltd. (KR) ; AHN-GOOK PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
 (KR) ; INCHEON UNIVERSITY INDUSTRY ACADEMIC COOPERATION  
 FOUNDATION (KR)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 019095-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/03/2013  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 022194-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/03/2014  
 (71) MAHLE International GmbH (DE)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 022787-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/03/2014  
 (71) EPIZYME, INC. (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 022864-0 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/03/2014  
 (71) CELTAXSYS, INC. (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 022994-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/03/2014  
 (71) INTREXON CORPORATION (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 023257-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/03/2014

---

(71) SUGANIT SYSTEMS, INC. (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 023664-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/03/2014  
(71) GENCIA CORPORATION (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 023684-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2014  
(71) PTC PHAGE TECHNOLOGY CENTER GMBH (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 023742-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/03/2014  
(71) L. CHRISTOPHER FRANKLIN (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 024483-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/04/2014  
(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 025306-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/04/2014  
(71) ROCHE GLYCART AG (CH)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 025342-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/04/2014  
(71) SKY MOTION RESEARCH, ULC (CA)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 025775-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2014  
(71) CARDLAB APS (DK)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 025837-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2014  
(71) CARDLAB APS (DK)  
Referente à 7ª anuidade.



---

<b>(21) BR 11 2015 026600-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2014 (71) FONDAZIONE EDMUND MACH (IT) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 026635-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2014 (71) KOREA UNITED PHARM. INC. (KR) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 026716-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2014 (71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN (GB) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 026780-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2014 (71) SHAPESHIFTER SURF PRODUCTS, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 026835-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2014 (71) ASAHI GROUP HOLDINGS, LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 026910-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2014 (71) NOXELL CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 027006-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2014 (71) PERMASCAND AB (SE) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 027022-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/2014 (71) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (MX) ; SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN (MX) Referente à 7ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2015 027250-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2014 (71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 027423-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2014 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 027577-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 028029-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2014 (71) FIJI MANUFACTURING, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 028385-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2014 (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 028769-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2014 (71) BABCOCK & WILCOX POWER GENERATION GROUP, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 029081-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2013 (71) ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS, S. A. (ES) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 029131-7 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2014 (71) JHPIEGO CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 029217-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 27/05/2014 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 029308-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2014 (71) TUCC TECHNOLOGY, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 029757-9 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/05/2014 (71) HEWLETT-PACKARD INDUSTRIAL PRINTING LTD (IL) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 029864-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2014 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 029985-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2014 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 030211-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2014 (71) THERAVECTYS (FR) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 030260-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2014 (71) TUCC TECHNOLOGY, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 030312-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2014 (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 000435-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2014 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 005230-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/04/2014  
 (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 015648-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/05/2014  
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 021383-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/03/2015  
 (71) GENENTECH, INC. (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 021412-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/03/2015  
 (71) GTM-ADVANCED PRODUCTS B.V. (NL)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 021869-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/03/2015  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 021902-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/04/2015  
 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 021932-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/04/2015  
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH (CH)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 022113-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/03/2015  
 (71) GENENTECH, INC. (US)

---

Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 022345-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/03/2015  
 (71) GENENTECH, INC. (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 022485-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/04/2015  
 (71) BASF SE (DE)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 022701-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 31/03/2014  
 (71) SWIMC LLC (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 022801-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 03/04/2015  
 (71) X-RX, INC. (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 022834-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/04/2015  
 (71) SANDOZ AG (CH)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 022876-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/03/2015  
 (71) LUPIN LIMITED (IN)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 022896-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 03/04/2015  
 (71) SYROS PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 022904-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/04/2015  
 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2016 023140-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 023412-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2015 (71) ZENTIVA, K.S. (CZ) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 023558-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2015 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 023718-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2015 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 024014-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2015 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 024146-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2015 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 024466-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2015 (71) SYNBIAS PHARMA AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 024525-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/04/2015 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 024533-4 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)

---

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 024610-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/05/2015  
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 024646-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/04/2015  
 (71) FLECHSIG PATENT COMPANY LLC (CH)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 024749-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/05/2015  
 (71) ACTIVE BIOTECH AB (SE)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 024767-1 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/04/2015  
 (71) PINLIANG FAN (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 024962-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/05/2015  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 025764-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/05/2015  
 (71) TARGOVAX ASA (NO)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 026046-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/05/2015  
 (71) ONCOETHIX GMBH (CH)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 026057-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/05/2015  
 (71) STEPHEN L. CUNNINGHAM (US)

---

Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 026202-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/05/2015  
 (71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 026480-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/05/2015  
 (71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 026651-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/05/2015  
 (71) YALE UNIVERSITY (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 026721-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/05/2015  
 (71) YALE UNIVERSITY (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 026861-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/05/2015  
 (71) BIOGAIA AB (SE)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 026905-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/05/2015  
 (71) GENZYME CORPORATION (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 027266-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/05/2015  
 (71) PRESBY PATENT TRUST (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 027359-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/05/2015  
 (71) THERAPEUTICSMD, INC. (US)  
 Referente à 6ª anuidade.



---

<b>(21) BR 11 2016 027582-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2015 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 027948-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2015 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 028139-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 028941-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2015 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 004071-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 005345-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2015 (71) BEST BLADES GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 005645-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2016 (71) INTELLIGENT SYNTHETIC BIOLOGY CENTER (KR) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 017967-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2017 (71) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A. (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 018775-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2016 (71) GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON -

---

TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER  
JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GGMBH (DE)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 018778-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/03/2016  
(71) EXIRIS S.R.L. (IT)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 019753-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2016  
(71) BASF SE (DE)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 019966-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2016  
(71) TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER  
EDUCATION (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 020505-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2016  
(71) ANGHEL MUSCOCEA (FR)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 021109-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/03/2016  
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 021156-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/04/2016  
(71) RAMA RAU YELUNDUR (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 021225-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/04/2016  
(71) KONKUK UNIVERSITY GLOBAL INDUSTRY-ACADEMIC  
COLLABORATION FOUNDATION (KR)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 021421-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/04/2016

	(71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 021484-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2016 (71) NOVARTIS AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 021674-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2016 (71) SYNERGY MOVEMENT TECHNOLOGIES 3000 SL (ES) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 021824-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2016 (71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 021890-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2016 (71) GAUDIER KUPPEL GROUP SARL (FR) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 021995-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2016 (71) ZIM LABORATORIES LIMITED (IN) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 022320-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2016 (71) EISAI INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 022335-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2016 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 022588-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.

<b>(21) BR 11 2017 022846-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2016 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 022855-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2016 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 022856-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2016 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 023158-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2016 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; UCB BIOPHARMA SPRL (BE) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 023248-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 023365-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2016 (71) CONCENTRIC AG CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 023396-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2016 (71) EINSTEIN INDUSTRIES, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 023787-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2016 (71) STRAIT ACCESS TECHNOLOGIES HOLDINGS (PTY) LTD (ZA) Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2017 024342-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2016 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 024744-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2015 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 024786-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2016 (71) BRITISH COLUMBIA CANCER AGENCY BRANCH (CA) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 025388-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2016 (71) TWEED INC. (CA) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 025439-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2016 (71) DOUXMATOK LTD (IL) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 025640-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2016 (71) SUB SALT SOLUTIONS LIMITED (GB) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 000427-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2016 (71) INDUSTRIAL DYNAMICS COMPANY, LTD. (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 015103-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2017 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 017288-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2017

---

(71) A RAYMOND ET CIE (FR)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 068111-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/05/2016  
(71) SPARK IP HOLDINGS PTY LTD. (AU)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 068185-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/03/2017  
(71) UACJ CORPORATION (JP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 068370-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/03/2017  
(71) MIDAS PHARMA GMBH (DE)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 068474-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/02/2016  
(71) UNIVERSITÁ DEGLI STUDI DI MILANO, UNIMI (IT) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA " JÚLIO DE MESQUITA FILHO"- UNESP (BR/SP)  
referente ao despacho 8.5 na RPI 2577 de 26/05/2020, e comprovar o recolhimento da 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 068555-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/03/2017  
(71) IMERYS USA, INC. (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 068647-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/03/2017  
(71) EXOIQ GMBH (DE)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 068791-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2017  
(71) TENNECO INC. (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 069195-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2016  
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ;

---

INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION, YONSEI  
UNIVERSITY (KR)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 069293-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2017  
(71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 069305-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2017  
(71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 069321-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2017  
(71) NOVOMER, INC. (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 069330-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2017  
(71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 069352-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2017  
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 069353-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2017  
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 069647-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/03/2017  
(71) WAGNER DIMAS, INC. (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 070093-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/03/2016  
(71) BLACK GOLD COIN, INC (US)

---

Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 070095-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/03/2016  
(71) BLACK GOLD COIN, INC (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 070096-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/03/2016  
(71) BLACK GOLD COIN, INC (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 070108-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/04/2017  
(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 070156-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/03/2017  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 070171-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/03/2017  
(71) HFI INNOVATION INC. (TW)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 070195-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/03/2017  
(71) MEDIATEK INC. (CN)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 070261-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/03/2017  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 070374-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/04/2017  
(71) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)  
Referente à 4ª anuidade.



---

<b>(21) BR 11 2018 070528-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2017 (71) BOUDALI BAHRI (NL) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 070694-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2017 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 070709-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2017 (71) HFI INNOVATION INC. (TW) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 070790-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2017 (71) MEDIATEK INC. (CN) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 070795-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2017 (71) VALMET AB (SE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 070844-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 070960-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2017 (71) NORTIC HOLDINGS INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 071319-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 071590-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/04/2017 (71) TENNECO INC. (US)

---

Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 071705-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/04/2017  
 (71) TAIWANJ PHARMACEUTICALS CO., LTD. (TW)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 071757-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/05/2017  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 071780-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/05/2017  
 (71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 071993-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/05/2017  
 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) ;  
 POSCO (KR)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 071994-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/05/2017  
 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) ;  
 POSCO (KR)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 071995-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/05/2017  
 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) ;  
 POSCO (KR)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 072006-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/04/2017  
 (71) THE UNIVERSITY OF AKRON (US)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 072077-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/05/2017  
 (71) AMOVA GMBH (DE)

---

Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 072375-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/04/2017  
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 072509-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/05/2017  
(71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 072524-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/04/2017  
(71) HERE GLOBAL B.V. (PB)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 072595-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/05/2017  
(71) MEDIATEK INC. (TW)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 072772-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/05/2017  
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 072852-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2017  
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 073431-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/05/2017  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 073513-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/05/2017  
(71) TENNECO INC. (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2018 073514-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2017 (71) ANDROID INDUSTRIES LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 073563-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2017 (71) ESSEX LABORATORIES, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 073632-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2017 (71) ALBERTS NV (BE) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 073743-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2017 (71) BUGWORKS RESEARCH, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 073835-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2017 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US) ; CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 074050-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2017 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 074054-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2017 (71) EAS,IP, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 074069-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 074320-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2017

---

(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 074690-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/05/2017  
(71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 074755-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/06/2017  
(71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 074916-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/05/2017  
(71) ALTESSE (FR)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 074932-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/05/2017  
(71) ALTESSE (FR)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 075156-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/06/2017  
(71) SIMON, S.A.U. (ES)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 076924-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/05/2017  
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 077030-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2017  
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 077421-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/05/2017  
(71) WUHAN TTUUM MOTOR TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)  
Referente à 4ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 000261-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/04/2017 (71) VIGNOLA, MARIO CÉSAR (AR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 001087-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2017 (71) GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 006454-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2017 (71) CASCADE CORPORATION (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 006467-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2017 (71) CASCADE CORPORATION (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 011135-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2017 (71) WACKER CHEMIE AG (DE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018302-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2017 (71) ALTESSE (FR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018321-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2017 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 019176-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/03/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 020073-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/04/2017 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 021303-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2017 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2012 006293-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2012 (71) Irineu Ricardo Soldeira Esparrinha (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2013 008093-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/04/2013 (71) Luiz Aparecido Neto (BR/PR) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 006776-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2014 (71) Winston Monteiro Ricetti Filho (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2015 006776-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2015 (71) GILBERTO BARRANCOS ROMERO (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 007575-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/04/2015 (71) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA TOZZO (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2015 007797-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2015 (71) LUIZ ANTONIO RASSELLI (BR/MG) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 008128-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2015
------------------------------------	---

---

(71) MARIA DE FÁTIMA GUERREIRO GODOY (BR) ; JOSÉ MARIA PEREIRA DE GODOY (BR/SP)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 009339-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/04/2015  
(71) ADAIR JOÃO SCHUMACHER (BR/PR)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 009357-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/04/2015  
(71) DANIEL MAXIMO GARCIA JUNIOR (BR/MG)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 010840-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/05/2015  
(71) CARLOS ALBERTO DE AGRELA RODRIGUES CAMPANÁRIO (BR/SP)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 011766-9 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/05/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 005678-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/03/2016  
(71) DRYCLEAN USA DO BRASIL LAVANDEIRAS LTDA (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 006128-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2016  
(71) NILBIO PEREIRA PORTELA JÚNIOR (BR/CE)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 007117-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/03/2016  
(71) ADRIANO TONSIG DOS SANTOS (BR)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 007259-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/04/2016  
(71) NAZARIO & SOUZA SILVA LTDA (BR/PR)



---

Referente à 5ª anuidade.

- 
- (21) BR 20 2016 007533-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/04/2016  
(71) IVAN ROBERTO ZORZIN (BR/RS)  
Referente à 5ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2016 007548-9 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/04/2016  
(71) IGOR MINUSCOLI (BR/SC)  
Referente à 5ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2016 007549-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/04/2016  
(71) CAMBIOS BF INDUSTRIA E USINAGEM LTDA - EPP (BR/SC)  
Referente à 5ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2016 007580-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/04/2016  
(71) CLAUDIA JORDÃO RIBEIRO PAGNANO (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2016 007753-8 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/04/2016  
(71) RONALDO BALDISSERA (BR/RS)  
Referente à 5ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2016 008147-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2016  
(71) RENATA LOUREIRO SANTOS (BR/RJ)  
Referente à 5ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2016 008297-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2016  
(71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS)  
Referente à 5ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2016 008435-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/04/2016  
(71) ANDREA LILIA COSENTINO (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 20 2016 008960-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2016 (71) KIN FERNADES ZANATTA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 009155-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2016 (71) FLÁVIO DE BARROS RAMOS (BR/RS) ; DANIEL BORTOWSKI CARVALHO (BR/GO) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 009157-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2016 (71) OLAVO ALMEIDA BRILHANTE NETO (BR) ; ANDRESSA PIRCHNER ASSUNÇÃO (BR/SP) ; LEANDRO PEREZ RIBEIRO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 009296-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2016 (71) ADEMIR FERNANDES DE CAMPOS (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 009353-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2016 (71) ALEX FERNANDO DE SOUZA CONDE (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 009589-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2016 (71) PAULO AFONSO MARCHESI (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 009642-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2016 (71) MARIENE RODRIGUES OLIVEIRA (BR/ES) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 009657-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2016 (71) ADAIR JOÃO SCHUMACHER (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 009922-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

(22) 03/05/2016  
 (71) OSMAR AFONSO (BR/SP)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 010606-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/05/2016  
 (71) TRANS ERG MECANICA INDUSTRIAL LTDA EPP (BR/SP)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 011682-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/05/2016  
 (71) JACSON POLESE DOS SANTOS (BR/PR)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 011856-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/05/2016  
 (71) SANTHAILE CONFECÇÕES LTDA EPP (BR/SC)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 011981-8 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/05/2016  
 (71) CARLOS RENÊ ALVES (BR/RS)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 012038-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/05/2016  
 (71) DIRCEU EURILIO SILVA (BR/MG)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 012042-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/05/2016  
 (71) RODRIGO JÁCULO DA SILVA (BR/MG)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 012059-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/05/2016  
 (71) MARCELO FIORIN DIAS (BR/ES)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 012514-1 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/06/2016  
 (71) MILTON YOJI YSHICO (BR/SP)

---

Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 012661-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/06/2016  
(71) POWERMIG AUTOMAÇÃO E SOLDAGEM LTDA (BR/RS)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 012696-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/06/2016  
(71) SHIGEO ADACHI (BR/RJ)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 012777-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/06/2016  
(71) LUIZ ALVARO LEITÃO (BR/SC)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 005152-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/03/2017  
(71) MUELLER FOGÕES LTDA. (BR/SC)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 005156-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/03/2017  
(71) MUELLER FOGÕES LTDA. (BR/SC)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 005163-9 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/03/2017  
(71) DAOMIN WANG (CN)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 005494-8 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/03/2017  
(71) KARINA MARTINS DA COSTA ALVES (BR/MG)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 006230-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/03/2017  
(71) ANTONIO CARLOS SUHNEL ARRIAL (BR/SC)  
Referente à 4ª anuidade.

<b>(21) BR 20 2017 006234-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2017 (71) ANTONIO CARLOS SUHNEL ARRIAL (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 006846-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2017 (71) MAXI TRUST POWER LTDA. (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 006972-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2017 (71) RAFAEL RICARDO DO CARMO (BR/GO) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 006978-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2017 (71) ELIANA VIGANO GHANTOUS (US) ; SAMI EDMOND GHANTOUS (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 007476-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2017 (71) KOCH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EIRELI (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 007830-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2017 (71) ARTES GRAFICAS E EDITORA DO NORDESTE LTDA. (BR/BA) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 007920-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2017 (71) AILTON CESAR BITENCOURT (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 007993-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/04/2017 (71) DAVIDSON HENRIQUE FERREIRA DE SOUZA (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 008461-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2017

---

(71) FACS SERVIÇOS EDUCACIONAIS LTDA (BR/BA)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 008826-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/04/2017  
(71) OPTIMUS TECHNOLOGY LTDA - EPP (BR/SC)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 008964-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/04/2017  
(71) SANAJ INDUSTRIAL LTDA - EPP. (BR/SP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 009375-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/05/2017  
(71) COLOTOP LTDA. - ME. (BR/SC)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 009469-9 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/05/2017  
(71) HERMES ZELA (BR/SC) ; ITAMAR GEORG (BR/SC)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 009496-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/05/2017  
(71) VINIFLEX INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 009649-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/05/2017  
(71) PEDRO AUGUSTO FIORINI PALHARES (BR/MG)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 009801-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/05/2017  
(71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO JOLITEX LTDA. (BR/SP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2017 009838-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/05/2017  
(71) AZ ARMATUREN DO BRASIL LTDA (BR/SP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

<b>(21) BR 20 2017 009862-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2017 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2017 010079-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2017 (71) THIAGO SIMON (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2017 010229-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2017 (71) MARCO ANTONIO TAMEGA RIBEIRO (BR/RJ) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2017 010516-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2017 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2017 010517-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2017 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2017 011188-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2017 (71) GIANCARLO CAVALLI POLESELLO (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2017 011298-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2017 (71) RODNEY FABIANO FERNANDES (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2017 011349-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/05/2017 (71) ANDREIA BARBOSA DI ROBERTO (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2017 011445-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 30/05/2017 (71) ANDRÉ GOMES DA SILVA (BR/DF) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 011477-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2017 (71) ELOI STRADA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 011504-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2017 (71) JACKSON ALVES BISPO (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 011701-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2017 (71) APLIFLOW EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA-ME (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2017 011834-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2017 (71) GUILLERMO RODRIGUES AGUILERA (BR/RJ) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 21 2017 014334-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/05/2015 (71) JOSÉ SATTAMINI JUNIOR (BR/RJ) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 21 2017 022025-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2016 (71) TADBIK ADVANCED TECHNOLOGIES LTD. (IL) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 21 2018 074214-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2017 (71) UNTHA SHREDDING TECHNOLOGY GMBH (AT) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) C1 0203580-4 E2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2009 (61) PI 0203580-4 26/08/2002 (71) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US)



---

Referente à 17ª e 18ª anuidades.

---

**(21) MU 8600320-8 U2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 14/02/2006

(71) Se Dan Oh (BR/SP)

Referente às 3ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.

---

**(21) MU 8601134-0 U2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 02/06/2006

(71) Calçados Bibi Ltda (BR/RS)

Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) MU 8700559-0 U2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 01/06/2007

(71) PARATI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA. (BR/SC)

Referente à 14ª anuidade.

---

**(21) MU 9000413-2 U2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 25/03/2010

(71) ROCKEFELLER CLEMENTINO DA SILVA (BR/MG)

Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) MU 9000851-0 U2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 14/05/2010

(71) Nadir Pereira Thomasi (BR/PR)

Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) MU 9101084-5 U2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 12/05/2011

(71) CONDE DUCK INDUSTRIA DE MEIAS LTDA (BR/SP)

Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 0002068-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 28/04/2000

(71) NewPage Corporation (US)

Referente às 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.

---

**(21) PI 0014793-1 A8**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 28/09/2000

(71) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (BR/DF)

Referente às 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.

---

<b>(21) PI 0101325-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2001 (71) Dana Corporation (US) Referente à 20ª anuidade.
<b>(21) PI 0106467-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2001 (71) Sensor Solutions Corp (US) Referente às 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª e 19ª anuidades.
<b>(21) PI 0214514-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2002 (71) Invista Technologies, S.A.R.L. (CH) Referente às 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª e 19ª anuidades.
<b>(21) PI 0306685-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2003 (71) Kenji Kangawa (JP) ; Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) Referente à 18ª anuidade.
<b>(21) PI 0308466-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2003 (71) Pharmacia & UpJohn Company LLC (US) Referente às 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.
<b>(21) PI 0309202-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2003 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) Referente à 18ª anuidade.
<b>(21) PI 0418105-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2004 (71) Dale Mcphee Purcocks (IE) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
<b>(21) PI 0501156-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2005 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(21) PI 0501157-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 31/03/2005 (71) Kimberly Clark Kenko Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
<b>(21) PI 0509500-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2005 (71) GOOGLE LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(21) PI 0509960-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2005 (71) Fisher Controls International LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(21) PI 0511557-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2005 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) ; Aisin Aw Co., Ltd. (JP) Referente à 16ª anuidade.
<b>(21) PI 0601285-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2006 (71) Les Laboratoires Servier (FR) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0601417-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2006 (71) ALCON INC. (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0601592-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2006 (71) Mariano Alves da Silva Neto (BR/PR) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0602134-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2006 (71) ALCON INC. (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0602613-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2006 (71) L'Oreal (FR)

---

Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0607422-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/05/2006  
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0607755-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/05/2006  
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0608537-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/03/2006  
(71) Nobel Biocare Services AG (CH)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0608766-3 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/05/2006  
(71) BIOSPHERE MEDICAL SA (FR)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0610012-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/05/2006  
(71) Johnson & Johnson (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0610251-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/04/2006  
(71) Basell Polyolefine GMBH (DE)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0610279-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/05/2006  
(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0613275-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/05/2006  
(71) Crystaphase International, Inc (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

<b>(21) PI 0620534-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2006 (71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0620536-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2006 (71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0621702-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2006 (71) Cepsa Química, S.A. (ES) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0702589-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2007 (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(21) PI 0709317-9 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2007 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Referente à 14ª anuidade.
<b>(21) PI 0709318-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2007 (71) DSM IP Assets B.V. (NL) Referente à 14ª anuidade.
<b>(21) PI 0709581-3 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2007 (71) SECOND GENOME, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(21) PI 0709809-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2007 (71) Basf Corporation (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(21) PI 0710331-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2007 (71) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC (US)

---

Referente à 14ª anuidade.

---

**(21) PI 0710746-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/05/2007  
(71) WTO INVESTMENTS, LLC (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(21) PI 0711821-0 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/05/2007  
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY  
(CH)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(21) PI 0713975-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/05/2007  
(71) Fisher Controls International, Llc (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(21) PI 0714760-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/04/2007  
(71) ANDREW ROBERT CARDOZA (ZA) ; CHRISTOPHER JAMES ROLFE  
(ZA)  
Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 5ª, 6ª, 7ª,  
8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª e 13ª anuidades.

---

**(21) PI 0714972-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/05/2007  
(71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(21) PI 0715284-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/09/2007  
(71) DAN SCAMMELL (CA)  
Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 6ª, 7ª, 8ª,  
9ª, 10ª, 11ª, 12ª e 13ª anuidades.

---

**(21) PI 0717688-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/05/2007  
(71) GENENTCH, INC. (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(21) PI 0718120-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/10/2007

---

	(71) Chroma Therapeutics LTD (GB) Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª e 13ª anuidades.
<b>(21) PI 0719077-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2007 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente à 4ª anuidade (complementação). Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª e 13ª anuidades.
<b>(21) PI 0719472-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2007 (71) A.J. SURACI (US) ; JUDY COOPER (US) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª e 13ª anuidades.
<b>(21) PI 0720260-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2007 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 14ª anuidade.
<b>(21) PI 0721960-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2007 (71) BIOLEADERS CORPORATION (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente à 5ª anuidade (complementação). Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª e 13ª anuidades.
<b>(21) PI 0802877-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2008 (71) Mauro Armiliato (BR/RS) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.
<b>(21) PI 0803540-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2008 (71) Albino José Martins da Costa (BR/RJ) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.
<b>(21) PI 0804040-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2008 (71) Thiago Luiz Oro (BR/SC) ; Diogenes Brugnara (BR/SC) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 5ª, 6ª, 7ª,

---

8ª, 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.

---

**(21) PI 0804737-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 26/05/2008

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

Referente à 13ª anuidade.

---

**(21) PI 0805968-3 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 22/12/2008

(71) José Rubinger Filho (BR/MG)

Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.

---

**(21) PI 0807301-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 28/04/2008

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

Referente à 13ª anuidade.

---

**(21) PI 0807667-7 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 21/03/2008

(71) Shiseido Company, Ltda. (JP)

Referente à 13ª anuidade.

---

**(21) PI 0809470-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 11/04/2008

(71) Biomarin Pharmaceutical INC. (US)

Referente à 13ª anuidade.

---

**(21) PI 0809588-4 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 22/04/2008

(71) Bejo Zaden B.V. (NL)

Referente à 13ª anuidade.

---

**(21) PI 0809873-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 15/04/2008

(71) Suven Life Sciences Limited (IN)

Referente à 13ª anuidade.

---

**(21) PI 0810302-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 16/05/2008

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

Referente à 13ª anuidade.



---

<b>(21) PI 0811265-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2008 (71) The Brigham And Women's Hospital, Inc. (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(21) PI 0811639-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2008 (71) Sepracor INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(21) PI 0812400-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2008 (71) Yale University (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(21) PI 0812580-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2008 (71) Presens AS (NO) Referente à 13ª anuidade.
<b>(21) PI 0813359-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2008 (71) GENOMATICA, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(21) PI 0814280-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2008 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(21) PI 0900678-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2009 (71) Edson Ricardo Delfino Minetto (BR/SP) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
<b>(21) PI 0901212-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/2009 (71) Jone Mueller (BR/RS) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.

---

<b>(21) PI 0901501-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2009 (71) Ronald R. Van Beek (US) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0903275-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/04/2009 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0907701-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2009 (71) GENENTECH, INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0908596-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/03/2009 (71) MYLAN PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0909082-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2009 (71) Novartis AG (CH) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0909132-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2009 (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0909554-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2009 (71) UNILEVER N.V (NL) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0910433-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2009 (71) Rhodia Operations (FR) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0912428-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 23/04/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
--	--

---

<b>(21) PI 0912765-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2009 (71) Halliburton Energy Services INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0913031-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2009 (71) Novartis Ag (CH) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0913593-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2009 (71) Wabco GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0915606-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2009 (71) Danisco Us Inc. (US) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0918470-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2009 (71) Universiti Putra Malaysia (UPM) (MY) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0923597-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/12/2009 (71) DSM BIO-BASED PRODUCTS & SERVICES B.V. (NL) Referente às 10ª e 11ª anuidades.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1000762-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2010 (71) Leonardo Villar Beltrão (BR/PE) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1001255-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2010 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
-----------------------------	---

---

Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 1001661-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/06/2010  
(71) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 1002594-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/05/2010  
(71) Engenhoca 18 Administração de Patentes Ltda. (BR/SP)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 1002712-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/07/2010  
(71) Daniel Osorio Cadavid (CO)  
Referente às 3ª, 4ª, 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

---

**(21) PI 1003755-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/05/2010  
(71) MINISTÉRIO DA SAÚDE - INSTITUTO EVANDRO CHAGAS (BR/PA)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 1009056-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/05/2010  
(71) HYBRIGENICS SA (FR)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 1013540-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/04/2010  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 1013877-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/04/2010  
(71) ABLYNX N.V. (BE)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 1014262-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/04/2010  
(71) Oxford Biotherapeutics Ltd (GB)  
Referente à 11ª anuidade.

---

<b>(21) PI 1102493-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2011 (71) Planet Connection Automoção Comercial LTDA ME (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 1102715-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2011 (71) José Jue Ferreira de Almeida (BR/CE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 1104989-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2011 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 9307240-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/1993 (71) The Mead Corporation (US) Referente às 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 9503449-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/07/1995 (71) Thermolase Corporation (US) Referente às 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 9804349-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/1998 (71) Maria Magdalena Cardoso Veloso (BR/SP) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 8ª, 9ª, 11ª, 13ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 9903910-9 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/1999 (71) Marcelo Mendes (BR/PR) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente às 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.

**Código 8.7 - Restauração**

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2012 009761-3 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 26/04/2012 (71) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Centre de Cooperation Internationale En Recherche Agronomique Pour Le Developpment (CIRAD) (FR) ; Centre International D'Etudes Superieures En Sciences Agronomiques (Montpellier Supagro) (FR) ; Torres Comércio e Processamento de Produtos Naturais Ltda (BR/CE) Vide parecer
<b>(21) BR 10 2012 024591-4 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 13/09/2012 (71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)
<b>(21) BR 10 2012 033146-2 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 26/12/2012 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU) (vide parecer)
<b>(21) BR 10 2012 033147-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 26/12/2012 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU) vide parecer
<b>(21) BR 20 2016 028303-0 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 01/12/2016 (71) CÉLIO ROBERTO DE MELO TEIXEIRA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2017 022290-5 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 17/10/2017 (71) GABRIEL BORGES SOBREIRA QUARANTA (BR/RJ)
<b>(21) C1 0108386-4 E2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 08/12/2009 (61) PI 0108386-4 07/02/2001 (71) DUKE UNIVERSITY (US) ; MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

(21) PI 1107328-4 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 29/12/2011

(71) Universidade Federal de Alagoas (BR/AL)

**Código 8.8 - Despacho Anulado**

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

<b>(21) BR 10 2012 009761-3 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 26/04/2012 (71) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (BR/DF) ; Centre de Cooperation Internationale En Recherche Agronomique Pour Le Developpment (CIRAD) (FR) ; Centre International D'Etudes Superieures En Sciences Agronomiques (Montpellier Supagro) (FR) ; Torres Comércio e Processamento de Produtos Naturais Ltda (BR/CE) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2438 de 26/09/2017. Vide parecer.
<b>(21) BR 10 2017 002979-4 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 14/02/2017 (71) JOÃO BATISTA CORRÊA FILHO (BR/PI) Anulada a publicação código 8.7 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o arquivamento anterior não é necessário.
<b>(21) BR 11 2015 024806-3 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 28/05/2013 (71) KMC OIL TOOLS B.V (NL) Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida. Uma vez que somente a 6ª anuidade deverá ser complementada.
<b>(21) PI 0102487-6 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 22/06/2001 (71) Lider Massas e Alimentos LTDA-ME (BR/CE) ; Vidal de Oliveira Cruz (BR/SP) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2010 de 14/07/2009 (vide parecer).
<b>(21) PI 0701055-9 A8</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 16/05/2007 (71) RICARDO ANSELMO ANDRIANI (BR/PR) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0712037-0 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 21/05/2007 (71) Pfizer Limited (GB) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2226 de 03/09/2013 (vide parecer).





**Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento**

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

---

<b>(21) BR 10 2012 021838-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/08/2012 (71) Universidade Estadual de Santa Cruz (BR/BA) Referente ao despacho 8.6 da RPI 2384, de 13/09/2016, e despacho 11.6.1 da RPI 2438, de 26/09/2017 (vide parecer)
<b>(21) BR 20 2013 021711-0 U2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/08/2013 (71) WILIAM DOS SANTOS (BR/SP) Em virtude do arquivamento (8.6) publicado na RPI 2440, de 10/10/2017.
<b>(21) PI 0706767-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/01/2007 (71) Sun Pharma Advanced Research Company Limited (IN) referente ao despacho 8.6 na RPI 2342 de 24/11/2015 e o despacho 15.7 na RPI 2502 de 18/12/2018
<b>(21) PI 0900195-6 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/01/2009 (71) Universidade Federal de Alagoas (BR/AL) Referente à exigência (8.5) da RPI 2404, de 31/01/2017, ao arquivamento (8.6) da RPI 2422, de 06/06/2017, e ao despacho de petição não conhecida (15.7) na RPI 2501, de 11/12/2018. Vide parecer.
<b>(21) PI 1101137-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/03/2011 (71) Pedro Sepulveda Junior (BR/MS) Referente ao despacho 8.6, publicado na RPI 2405 de 07/02/2017, e despacho 15.7 publicado na RPI 2437, de 19/09/2017. (vide parecer)

**Código Decisão****Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

(21) BR 10 2012 002493-4 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 03/02/2012  
(54) DISPOSITIVO TERMINAL DE SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PARA CONFORTO TÉRMICO INDIVIDUALIZADO  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; TROX DO BRASIL DIFUSÃO DE AR ACUSTICA FILTRAGEM VENTILAÇÃO LTDA (BR/SP)

---

(21) BR 10 2012 004497-8 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/02/2012  
(54) DISPOSITIVO PARA PROPORCIONAR OSCILAÇÕES DE PRESSÃO POSITIVA DE ALTA FREQUÊNCIA NAS VIAS AÉREAS  
(71) RAFAEL MORIMOTO (BR/SP)

---

(21) BR 10 2012 007415-0 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/03/2012  
(54) DISPOSITIVO PARA SUPORTE DE BATERIA EM VEÍCULO  
(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

---

(21) BR 10 2012 008299-3 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/03/2012  
(54) ANTENAS SINTONIZÁVEIS EM LOOP  
(71) Apple Inc (US)

---

(21) BR 10 2012 008326-4 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/04/2012  
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CARBONO VÍTREO MONOLÍTICO A PARTIR DO PÓ DE RESINA PARCIALMENTE CARBONIZADA, CARBONO VÍTREO MONOLÍTICO OBTIDO A PARTIR DO PÓ DE RESINA PARCIALMENTE CARBONIZADA E REVESTIMENTO EM CARBONO VÍTREO MONOLÍTICO OBTIDO A PARTIR DO PÓ DE RESINA PARCIALMENTE CARBONIZADA

---

(71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS (IEAV) (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2012 009710-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 25/04/2012  
(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA SIMULADOR SONORO DE ARMA DE FOGO  
(71) JOÃO CARLOS AGUIAR (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2012 011868-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/05/2012  
(54) CAMISA DE REDUÇÃO DE DIÂMETRO DE PIG DE ESPUMA E MÉTODO DE INSERÇÃO DO PIG EM UMA CÂMARA DE LANÇAMENTO DE DIÂMETRO MENOR COM O USO DA REFERIDA CAMISA  
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Hidropig Indústria Comércio e Prestação de Serviços Ltda (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2012 012268-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/05/2012  
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAR ANTECIPADAMENTE UMA POSIÇÃO DE TRANSMISSÃO APROPRIADA  
(71) Man Truck & Bus AG (DE)

---

**(21) BR 10 2012 013869-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/06/2012  
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE HIDROCARBONETOS DE ÁGUA CONTAMINADA  
(71) UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS-UNISINOS (BR/RS) ; PROJECONSULT ENGENHARIA LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2012 014141-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/06/2012  
(54) SISTEMA DE ENCAIXE EM CARRETA DE BRINQUEDO  
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2012 014587-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/06/2012  
(54) SISTEMA DE MONTAGEM DE ESTRUTURA DE VEÍCULO DE BRINQUEDO MOVIDO POR FRICÇÃO  
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2012 015179-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/06/2012  
(54) MÉTODOS PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA OU

---

DESORDEM MEDIADA POR METALOENZIMA OU FÚNGICA, TRATAR OU PREVENIR O CRESCIMENTO FÚNGICO OU INIBIR MICRO-ORGANISMOS EMOU SOBRE UMA PLANTA E COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM COMPOSTOS INIBIDORES DE METALOENZIMA

(71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)

---

**(21) BR 10 2012 015288-6 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/06/2012

(54) MÉTODO DE ANÁLISE E MENSURAÇÃO MORFOMÉTRICA NUCLEAR E USO DO MÉTODO DE ANÁLISE E MENSURAÇÃO MORFOMÉTRICA NUCLEAR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2012 016346-2 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/07/2012

(54) ACOPLAMENTO FLEXÍVEL PARA TRAÇÃO DE MÓDULOS DE VEÍCULOS ARTICULADOS EM DUTOS E/OU TRANSMISSÃO DE TORQUE ENTRE EIXOS

(71) ENGEMOVI ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E PROJETOS MECÂNICOS S.A. (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2012 016792-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/07/2012

(54) CONVERSOR DE POTÊNCIA E INDUTOR COM FUNÇÃO DE FILTRO DC INTEGRADO PARA ISSO

(71) Rockwell Automation Technologies, Inc. (US)

---

**(21) BR 10 2012 017146-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/07/2012

(54) MECANISMO DE TRAVAMENTO PIVOTANTE PARA PAINEL INTERNO DE PORTAS PARA FORNO E PORTA PARA FORNO

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2012 019554-2 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/08/2012

(54) MOTOR ULTRASSÔNICO E APARELHO DE LENTE INCLUINDO O MOTOR

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) BR 10 2012 021882-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/08/2012

(54) APARELHO E MÉTODO DE ANÁLISE OFTALMOLÓGICO

(71) Oculus Optikgeräte GmbH (DE)

---

<b>(21) BR 10 2012 025789-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2012 (54) DISPOSITIVO PARA CAPTAÇÃO DE VAPORES PARA USO CONJUNTO EM BRAÇOS DE CARREGAMENTO DE TANQUES RODOVIÁRIOS E FERROVIÁRIOS DE TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEIS E PRODUTOS QUÍMICOS VOLÁTEIS (71) TSPRO FABRICAÇÃO DISTRIBUIÇÃO E REPRESENTAÇÃO DE EQUIPAMENTO INDUSTRIAIS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 029075-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FURANOS A PARTIR DOS HIDROLISADOS DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS (71) Petroleo Brasileiro S.A - Petrobras (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2012 029694-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2012 (54) DISPOSITIVO DE SINALIZAÇÃO COMPREENDENDO UMA UNIDADE DE SINALIZAÇÃO DE ÁUDIO E COMPREENDENDO UMA UNIDADE DE SINALIZAÇÃO LUMINOSA (71) PFANNENBERG GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2012 031431-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) INTERFACE DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM SISTEMA COMPREENDENDO UM OU MAIS EQUIPAMENTOS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DA MESMA E INSTALAÇÃO (71) Somfy Sas (FR)
<b>(21) BR 10 2012 032086-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) APARELHO PARA REALIZAR UM PROCESSO DE DEPOSIÇÃO QUÍMICA DE VALOR DE PLASMA (71) DRAKA COMTEQ, B.V. (NL)
<b>(21) BR 10 2012 033603-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) MECANISMO DE ACIONAMENTO DE PORTA DE VEÍCULO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS (71) OSKAR HANS WOLFGANG COESTER (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2013 002083-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 28/01/2013 (54) Combinação de embalagem para acomodar e fornecer um material de enchimento viscoso ou granular e sistema de fornecimento para formar a mesma (71) POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2013 005258-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2013 (54) KIT DE RETIRADA DE IMPUREZAS PARA COLHEITADEIRAS DE GRÃOS ADAPTADAS PARA FEIJÃO (71) MOACIR MUNHOZ SANCHEZ DA SILVA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2013 005325-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2013 (54) MOTOCICLETA (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2013 005917-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2013 (54) DISPOSITIVO AUTOPORTANTE SUBMARINO E SISTEMA (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2013 006005-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2013 (54) VEÍCULO (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 10 2013 006958-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2013 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE LANTERNA DE VEÍCULOS DO TIPO PARA MONTAR (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
<b>(21) BR 10 2013 007950-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2013 (54) SISTEMA DE CIRCUITO PARA UM VEÍCULO COMERCIAL (71) Man Truck & Bus AG (DE)
<b>(21) BR 10 2013 008525-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2013 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO TIPO SELA DE MONTAR INCLUINDO O MESMO (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

<b>(21) BR 10 2013 008594-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DIAGNÓSTICOS AUTOMÁTICOS E EM TEMPO REAL EM REDES ELÉTRICAS (71) COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2013 008776-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DE FLUÍDOS PARA REENTRADA E VOO HIPERSÔNICO APOIADO EM CASCAS GIRANTES (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 008820-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) APARELHO DISSIPADOR DE CALOR COM LED FIXADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) BRIDGELUX, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2013 009665-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM CORPO DE TUBO FLEXÍVEL PARA TRANSPORTAR FLUIDOS DE PRODUÇÃO A PARTIR DE UM LOCAL SUBMARINO (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
<b>(21) BR 10 2013 011655-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2013 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO EXECUTADO EM UM COMPUTADOR PARA CONFIGURAR UM SISTEMA DE MANUTENÇÃO CENTRALIZADO PARA AERONAVE (71) Thales (FR)
<b>(21) BR 10 2013 012775-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2013 (54) DISPOSITIVO FORMADOR DE CALA PARA TEAR, E, TEAR (71) Staubli Faverges (FR)
<b>(21) BR 10 2013 013185-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2013 (54) PROCESSO PARA A REGULAÇÃO DE UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE CALOR EM UM AUTOMÓVEL (71) MAN TRUCK & BUS ÖSTERREICH AG (AT)



---

<b>(21) BR 10 2013 013568-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2013 (54) TINTA DE JATO DE TINTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, CARTUCHO DE TINTA, E DISPOSITIVO DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<b>(21) BR 10 2013 014481-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2013 (54) VEÍCULO DE MONTAR (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2013 014531-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2013 (54) SUPRESSOR MAGNÉTICO DE AFUNDAMENTO PARA CARGAS SENSÍVEIS INDUSTRIAL (SMASI) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; COMPANHIA ENERGÉTICA DE PERNAMBUCO - CELPE (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2013 014539-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2013 (54) MÁQUINA ELÉTRICA DC TIPO COMUTADOR QUE POSSUI ANEL E ESCOVA DE CONDUÇÃO E ENROLAMENTO DE EXCITAÇÃO AUXILIAR (71) TAI-HER YANG (CN)
<b>(21) BR 10 2013 014650-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAGNETI MARELLI S. P. A. (IT)
<b>(21) BR 10 2013 016248-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2013 (54) DISPOSIÇÃO DE CONTATOR PARA UTILIZAÇÃO EM UM LÍQUIDO DIELÉTRICO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 10 2013 016355-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2013 (54) FORMULAÇÃO PARA LIMPAR SUPERFÍCIES DURAS E MÉTODO PARA FORNECER UM ACABAMENTO DE ALTO BRILHO E LIVRE DE RISCOS ÀS SUPERFÍCIES DURAS (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2013 016740-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 28/06/2013  
 (54) MÉTODO PARA ATRIBUIÇÃO DINÂMICA DE LARGURA DE BANDA EM REDES ÓPTICAS PASSIVAS COM PREDIÇÃO DE TRÁFEGO  
 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACÕES (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 017081-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 02/07/2013  
 (54) APARELHO DOMÉSTICO E MÉTODO DE EMISSÃO DE UM SINAL SONORO PARA DIAGNOSTICAR O MESMO  
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

---

**(21) BR 10 2013 021933-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 28/08/2013  
 (54) FAROL VEICULAR  
 (71) PLASCAR INDUSTRIA DE COMPONENTES PLASTICOS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 023407-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/09/2013  
 (54) MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA  
 (71) LG ELECTRONICS INC (KR)

---

**(21) BR 10 2013 023839-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 17/09/2013  
 (54) DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO DE RECUO PARA ARMAS DE FOGO  
 (71) BENELLI ARMI S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 10 2013 026570-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/10/2013  
 (54) PROTEÍNA QUIMÉRICA RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO, USO PARA A PRODUÇÃO DE VACINAS E SOROS CONTRA A PICADA DAS ARANHAS *Loxosceles spp*  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2013 026825-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 17/10/2013  
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE UMA FUNÇÃO DE SEGURANÇA DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA  
 (71) BAUMULLER NURNBERG GMBH (DE)

---

**(21) BR 10 2013 029378-4 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 14/11/2013 (54) EQUIPAMENTO HIDRÁULICO PARA CLASSIFICAÇÃO MECÂNICA NÃO DESTRUTIVA DE PEÇAS DE MADEIRA PARA USO ESTRUTURAL (71) SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO-SFB (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2013 031250-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO FLORESTAL E MÉTODO PARA GERENCIAR UM LOCAL (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2013 032014-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2013 (54) DOBRADIÇA PARA PORTA BASCULANTE (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 032406-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) PACOTE MICROELETRÔNICO, PONTE POLIMÉRICA ORGÂNICA E MÉTODO (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 10 2014 000018-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/01/2014 (54) ARRANJO/GRADE DE PROTEÇÃO DE FAROL PARA UM VEÍCULO, PREFERENCIALMENTE PARA VEÍCULO DE CONSTRUÇÃO E VEÍCULO, PREFERENCIALMENTE VEÍCULO DE CONSTRUÇÃO (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
<b>(21) BR 10 2014 000276-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2014 (54) DISPOSITIVO INDICADOR DE PRESSÃO IDEAL DE RASPAGEM PARA RASPADORES PRIMÁRIOS OU SECUNDÁRIOS EM SISTEMAS DE TRANSPORTE POR CORREIA (71) NATALIE ERBSCHWENDNER (BR/MG) ; RICARDO ERBSCHWENDNER (BR/MG) ; FRANKLIN ROOSEVELT MOIA AGUIAR (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2014 005568-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) MÉTODOS SOROLÓGICOS E TESTES DE DIAGNÓSTICO PARA ANTICORPOS DE SÍFILIS (71) AWARENESS TECHNOLOGY INC. (US)

---

<b>(21) BR 10 2014 006156-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE MOTOR ELÉTRICO COMPREENDENDO VENTILADOR E PROCESSADOR E MÉTODO PARA A IMPLEMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE DIAGNÓSTICOS E PROGNÓSTICOS PARA ACIONAMENTOS (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC (US)
<b>(21) BR 10 2014 009205-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2014 (54) CONJUNTO DE PERFIS DE ALUMÍNIO INTEGRADOS EM UMA ESQUADRIA DO TIPO JANELA OU PORTA (71) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 009366-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2014 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA CORTE E REMOÇÃO DE MEIOS DE AMARRAÇÃO DE FARDOS (71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 012346-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2014 (54) BRÁQUETE AUTOLIGÁVEL COM DUPLA CANALETA E CLIPE PLANO (71) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 016659-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2014 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ROTORES DE UMA MÁQUINA COLHEITADEIRA (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 016894-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2014 (54) SISTEMA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO DE MOEGAS (71) MARCOS STEGLICH (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 020484-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2014 (54) SISTEMA PARA USO NA COBERTURA DE UMA PORÇÃO DE UM PRENDEDOR, E, MÉTODO PARA COBRIR UMA PORÇÃO DE UM PRENDEDOR (71) THE BOEING COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 10 2014 021464-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2014 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA INSPEÇÃO PELO MENOS UMA SEÇÃO DE AMARRA SUBMARINA (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 022443-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE TAMANHO E MÉTODO PARA REDUÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 022605-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2014 (54) SISTEMA DE OTIMIZAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS QUANDO DO USO DE ÁGUAS AQUECIDAS POR CENTRAIS AQUECEDORAS EM UNIDADES RESIDENCIAIS OU COMERCIAIS (71) MEET SOLUÇÕES EM TI LTDA - ME (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 022632-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2014 (54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO PARA UMA MÁQUINA DE LAVANDERIA (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 025569-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2014 (54) UNIDADE DE VEDAÇÃO E DE SUPORTE E MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE UMA UNIDADE DE VEDAÇÃO E DE SUPORTE (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 028897-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2014 (54) COMPLEXO LIPÍDIO-PROTEÍNA-CARBOIDRATO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E SEU USO, COMPOSIÇÃO DE MAIONESE COMPREENDENDO O COMPLEXO LIPÍDIO-PROTEÍNA-CARBOIDRATO, E MEIO DE CULTURA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 029476-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2014 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA FERRUGEM DA SOJA EM UMA PLANTA LEGUMINOSA HOSPEDEIRA E COMBINAÇÃO FUNGICIDA (71) UPL LIMITED (IN)

---

<b>(21) BR 10 2014 030635-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2014 (54) MÉTODO PARA CARACTERIZAÇÃO DE LASERS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PADTEC S/A (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 030897-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) EXTRATOS DE FUNGOS COM ATIVIDADE ANTAGONISTA DO RECEPTOR P2X7, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DITOS EXTRATOS, USO DOS DITOS EXTRATOS E PROCESSO DE EXTRAÇÃO (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2014 030937-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) SISTEMA DE SENSORIAMENTO REMOTO DE EQUIPAMENTOS UTILIZANDO UM ARRANJO CHAVEADO DE ANTENAS DIRETIVAS PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS ENTRE UM CENTRO DE OPERAÇÃO E DISPOSITIVOS DE AUTOMOÇÃO TELECOMANDADOS (71) COMPANHIA ENERGETICA DE PERNAMBUCO - CELPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2014 031451-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2014 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM PRODUTO BASE DE QUINOA PARA ALIMENTOS, PRODUTO BASE DE QUINOA PARA ALIMENTOS, BEBIDA DE QUINOA (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2014 031461-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) Dispositivo contador de gotas por meio de aviso sonoro emitido a partir da detecção da passagem de gotas através de um sensor (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2014 032306-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2014 (54) DESTILADOR DE ÁGUA COMPACTO COM EFICIÊNCIA MÁXIMA DE REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA (71) Universidade Estadual da Paraíba (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2015 004126-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

(22) 26/02/2015  
 (54) COMPOSIÇÃO PARA A CIMENTAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO A BAIXA TEMPERATURA  
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; HOLCIM (BRASIL) S.A. (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 005415-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 11/03/2015  
 (54) VÁLVULA PARA CÂMARA DE AR PARA USO EM PNEUS COM E SEM CÂMARA DE AR  
 (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; DELCI AUGUSTO DOS SANTOS (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2015 006762-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 26/03/2015  
 (54) Instrumento acústico de cordas friccionadas  
 (71) VICENTE KÊNIO ROSAL ALCANFÔR FILHO (BR/DF) ; VICENTE KÊNIO ROSAL ALCANFÔR (BR/DF)

---

**(21) BR 10 2015 007634-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 06/04/2015  
 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA UM CONJUNTO CONTENDO QUEIMADOR EM MESA DE VIDRO DE FOGÕES  
 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2015 008528-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 16/04/2015  
 (54) DISPOSITIVO AUXILIAR DE ALINHAMENTO PARA SOLDAGEM DE PONTAS DE PLACAS METÁLICAS  
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 012777-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/06/2015  
 (54) TELA SEPARADORA DE CINZAS DE NARGUILE  
 (71) DANIEL JIN YAMAMOTO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 014703-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 25/05/2015  
 (54) BIOVEICULAÇÃO DA FRAÇÃO PROTEICA DE FOLHAS DE Croton Cajucara BENTH PARA APLICAÇÃO NA TERAPÊUTICA DIGESTIVA E IMUNOMODULADORA  
 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

---

<b>(21) BR 10 2015 014719-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) BIODISPONIBILIZAÇÃO DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE CROTON CAJUCARA BENTH EM SISTEMA SMEDDS PARA APLICAÇÃO FITOTERÁPICA (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 016267-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2015 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DA CINÉTICA DE FERMENTAÇÃO MICROBIANA (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 018476-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2015 (54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO ANTIPRESSIONAMENTO (71) NORTH AMERICA I.M.L. CONTAINERS (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 022662-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2015 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AGENTES PARA CONTROLE BIOLÓGICO UTILIZANDO FÉCULA (71) AGRIVALLE BRASIL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 028708-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) BLOCO BRUTO DE MATERIAL EM FOLHA PARA FORMAR UM RECIPIENTE, E, RECIPIENTE FORMADO A PARTIR DE UM BLOCO BRUTO (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 029798-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2015 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FARINHA INTEGRAL DE MINIMILHO (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 031403-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2015 (54) DISPOSITIVO SELETOR E TEMPORIZADOR PROGRAMÁVEL DE DISPONIBILIDADE DE LÍQUIDOS OU SÓLIDOS PARA ANIMAIS E USOS DO MESMO



---

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 032631-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/12/2015  
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE LIGAS DE ALUMÍNIO SOLUBILIZADAS COM TEMPO OTIMIZADO  
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2015 032780-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/12/2015  
(54) SISTEMA HÍBRIDO E MÉTODO PARA REPROCESSAMENTO DE RESÍDUOS POLIMÉRICOS  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2015 032866-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/12/2015  
(54) SISTEMA ÓPTICO, E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE FLUIDO ATRAVÉS DO DITO SISTEMA  
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 003337-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/02/2016  
(54) PERMUTADOR DE CALOR PARA ARREFECIMENTO DE UM FLUXO DE AR COMPRIMIDO UTILIZANDO UM ARREFECEDOR LÍQUIDO  
(71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2016 005403-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/03/2016  
(54) COLUNA SEPARADORA DE IMPUREZAS COM ESCOVAMENTO ROTATIVO, PARA GRÃOS, SEMENTES E RAÇÕES  
(71) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA - ME (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 005536-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/03/2016  
(54) REVOLVEDOR DE CAMA DE COMPOSTAGEM DE CELEIRO  
(71) JOEL CAPONI PARISE (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2016 007064-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/03/2016  
(54) UNIDADE COLETORA PARA UMA ENFARDADEIRA AGRÍCOLA  
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

---

<b>(21) BR 10 2016 007115-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2016 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ADSORVENTES A PARTIR DE REJEITOS RICOS EM FERRO, PRODUTOS E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 007282-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2016 (54) APARELHO DE COLHEITA E ANCINHO PARA APARELHO DE COLHEITA (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2016 007464-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2016 (54) Método para a produção de um artigo moldado reforçado com pelo menos uma fita de fibra (71) EMS-PATENT AG (CH)
<b>(21) BR 10 2016 007557-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2016 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE ETILENO E ÉTER DIETÍLICO A PARTIR DE ETANOL E USO DE CALIX[N]ARENO COMO CATALISADOR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 007857-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2016 (54) Método para fabricar uma tampa de material de polímero reforçado com fibra para compartimento de serviço de utilidade pública (71) CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US) ; PRC COMPOSITES, LLC (US)
<b>(21) BR 10 2016 008720-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2016 (54) Sistema de colocação de fibra, e, método de implementação do sistema de colocação de fibra (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 008858-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2016 (54) VEÍCULO PARA DISTRIBUIR RAÇÃO EM UM LEITO DE CRIAÇÃO DE ANIMAL (71) BRUTALE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

---

<b>(21) BR 10 2016 012084-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2016 (54) MEMBRO COMPÓSITO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM MEMBRO COMPÓSITO (71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 10 2016 013268-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2016 (54) MÁQUINA PARA COLHER SEMENTES DE FORRAGENS COM COMBINAÇÃO DE ESCOVA E AR (71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 013674-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2016 (54) MECANISMO DE QUATRO BARRAS COM INCORPORAÇÃO DE ELEMENTO FLEXÍVEL PARA CONTROLE DE ESFORÇOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2016 015637-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2016 (54) Painel sanduíche, e, método para fabricar um painel sanduíche acústico (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 016146-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2016 (54) MÉTODOS PARA PROCESSAMENTO EM LINHA DE PRODUTOS PULTRUDADOS PRÉ-FORMADOS (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 016624-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2016 (54) SISTEMA PARA SIMULAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO FLUXO E TEMPERATURA PULPAR (71) ODEME EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2016 016671-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2016 (54) LÂMINAS DE CORTE DE RÁPIDA SUBSTITUIÇÃO PARA COLHEITADEIRAS AGRÍCOLAS (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

---

<b>(21) BR 10 2016 017118-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2016 (54) IMPLEMENTO MODULAR PARA COLHEITA DE MAMONA (71) JORGE ANTONIO DA COSTA BATISTA & CIA LTDA - EPP (BR/MT)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 017154-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2016 (54) COLHEDORA AUTOPROPELIDA DE FRUTOS DE PALMÁCEAS (71) AGROPALMA S/A (BR/PA)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 017735-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2016 (54) ELEMENTO DESLIZANTE PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018900-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2016 (54) ARMADILHA PARA MOSQUITOS ELIMINADORA AUTOMÁTICA DE OVOS DE AEDES AEGYPTI (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018946-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2016 (54) CONTROLADOR ELÉTRICO AGRÍCOLA SEM FIO (71) WELINTON DULLIUS (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018966-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2016 (54) PEDILÚVIO DE BANCADA PARA SIMULAÇÃO DE PEDILÚVIOS BOVINOS E SIMILARES (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 026844-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO ALIMENTICIA ENRIQUECIDA COM ÓLEO NÃO REFINADO DO COCO DO BABAÇU (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 027810-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA QUE COMPREENDE COLÁGENO,

---

EXTRATO DE HIBISCUS, VITAMINA C E EXTRATO DE ARISTOTELIA CHILENSIS, PRODUTO FUNCIONAL QUE COMPREENDE A DITA COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA DITA COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA

(71) FARMOQUÍMICA S.A (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2016 030204-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2016

(54) GERENCIADOR DE COLHEITA DE CAFÉ

(71) INOVAÇÃO EM MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA CEIFA LTDA (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2017 004972-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/03/2017

(54) EQUIPAMENTO PARA SECAGEM E REATIVAÇÃO DE ADESIVO EM CALÇADOS

(71) MÁQUINAS SAZI LTDA. (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2019 005184-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/03/2019

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROVISIONAR UM TERMINAL SEGURO

(71) CLOVER NETWORK, INC. (US)

---

**(21) BR 10 2019 009641-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/05/2019

(54) ADESIVO À BASE DE MATERIAIS CONTENDO LÁTEX E LIGNINA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(66) BR 10 2018 009673-7 11/05/2018

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

---

**(21) BR 11 2012 000190-6 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/06/2010

(54) ATENUAÇÃO DE DESVANECIMENTO DE COMUNICAÇÃO POR SATÉLITE EM VÁRIAS BANDAS.

(71) Viasat, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 000251-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/07/2010

(54) MÉTODO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E APARELHO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E, MÉTODO REALIZADO POR UMA ESTAÇÃO BASE E APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, TODOS, PARA PERMITIR DETECÇÃO DE UMA ESTAÇÃO BASE EM AMBIENTES DE ALTA INTERFERÊNCIA E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

---

(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 000546-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 25/06/2010  
(54) SISTEMA ELÉTRICO DE VEÍCULO PARA EXECUTAR UMA AÇÃO DE MANEIRA SEGURA  
(71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)

---

**(21) BR 11 2012 000658-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/06/2010  
(54) Métodos de derivação de chave e entidade de gerenciamento de mobilidade  
(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

---

**(21) BR 11 2012 000826-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 06/07/2010  
(54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE VESÍCULAS E FORMULAÇÕES PRODUZIDAS A PARTIR DESSAS  
(71) Variation Biotechnologies, Inc. (CA)

---

**(21) BR 11 2012 001321-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 25/08/2010  
(54) MÉTODO PARA DETECTAR AS INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE DOWNLINK, E DISPOSITIVO PARA DETECTAR AS INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE DOWNLINK QUE É APLICADO EM UM NÓ DE RELÉ  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 11 2012 001526-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/07/2010  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA MITIGAR INTERFERÊNCIA DEVIDO A COMUNICAÇÃO PONTO-A-PONTO.  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 002012-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/04/2010  
(54) Absorvente de dióxido de carbono e método para reduzir a quantidade de dióxido de carbono em um fluxo de processo  
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 002081-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/07/2010  
(54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO BUCAL  
(71) Mcneil-PPC, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 002103-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) SISTEMA DE RASTREAMENTO DE BENS, MÓDULO DE ESTAÇÃO DE BASE MÓVEL E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE UM BEM (71) Mix Telematics International (Proprietary) Limited (ZA)
<b>(21) BR 11 2012 003752-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2009 (54) DESLIZADOR PARA PRENDEDOR DE DESLIZAMENTO OCULTO (71) YKK CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2012 003923-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) DISPOSITIVO BIOMIMÉTICO DE EMISSÃO DE LUZ (71) Thomas Padula (US) ; AUTUMN CARDORE (US)
<b>(21) BR 11 2012 004151-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2010 (54) "MÉTODO E DISPOSITIVO PARA VERIFICAR SENHA DINÂMICA" (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
<b>(21) BR 11 2012 004869-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2010 (54) Método de controle de potência de enlace ascendente em uma estação base de rede de comunicação sem fio, estação base para uso em uma rede de comunicação sem fio, terminal móvel e método de controle de potência de enlace ascendente em um terminal móvel (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)
<b>(21) BR 11 2012 005309-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2010 (54) RECIPIENTE FLEXÍVEL COM ESTRUTURAS DE ALÇA SUPERIOR E INFERIOR FLEXÍVEL, RECIPIENTE FLEXÍVEL COM UMA ESTRUTURA DE ALÇA SUPERIOR FLEXÍVEL E MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE SUBSTÂNCIA FLUIDA DE UM RECIPIENTE FLEXÍVEL (71) Smart Bottle Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005614-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2010 (54) Dispositivo de filtro e elemento de filtro de anel (71) Mahle International GMBH (DE)

<b>(21) BR 11 2012 005898-3 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 13/09/2010                  (54) TENSIONADOR DO TUBO ASCENDENTE                  (71) National Oilwell Norway As (NO)</p>
<b>(21) BR 11 2012 007355-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 30/09/2010                  (54) PROCESSO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS DE UM TRANSMISSOR ATÉ UM RECEPTOR EM UMA REDE DE CORRENTE ALTERNADA, BEM COMO DISPOSITIVO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS PARA REDES DE TENSÃO ALTERNADA.                  (71) Aizo Group AG (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2012 007392-3 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 01/10/2010                  (54) APARELHO PARA MONITORAR SINAIS ELETROMIOGRÁFICOS (EMG) DE MÚSCULOS DA LARINGE DE PACIENTE                  (71) MEDTRONIC XOMED INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 007404-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 27/08/2010                  (54) PROCESSO DE REDUÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS ENTRE UM PRIMEIRO SINAL DE TIPO CORRENTE PORTADORA, DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE INTERFERÊNCIAS, MODEM E SISTEMA PARA TRANSMITIR UM SINAL DE TIPO CORRENTE ENTRE MODEMS DE UMA REDE ELÉTRICA                  (71) Sagemcom Broadband SAS (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2012 007539-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 16/09/2010                  (54) TERMINAL MÓVEL, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, ESTAÇÃO BASE E MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO                  (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 007540-3 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 01/10/2010                  (54) NEGOCIAÇÃO DE PROPRIETÁRIO DE GRUPO PONTO-A-PONTO DE WLAN                  (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 007543-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 01/10/2010                  (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONDUZIR MEDIÇÕES QUANDO</p>



---

MÚLTIPLAS PORTADORAS SÃO SUPOSTADAS

(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 007943-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/10/2010

(54) USO DE PARTÍCULAS DE POLÍMERO, PARTÍCULA DE POLÍMERO, FORMULAÇÃO INSETICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS QUE VIVEM NO SOLO E USO DE UMA FORMULAÇÃO INSETICIDA

(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2012 007967-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/10/2010

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR OPERAÇÃO DE DIVERSIDADE DE TRANSMISSÃO DE UPLINK, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

---

**(21) BR 11 2012 008062-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/07/2010

(54) Aparelho e método para fornecer segurança melhorada em sistema de rede óptica passivo

(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2012 008822-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/10/2010

(54) PROCESSAMENTO DE JUNÇÃO DE DADOS DE ENLACE ASCENDENTE POR VÁRIAS ESTAÇÕES BASE.

(71) APPLE INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 009148-4 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/10/2010

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROVER INFORMAÇÃO DE PROCESSAMENTO SUPLEMENTAR RELATIVA A CONTEÚDO DE MÍDIA CODIFICADO

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

---

**(21) BR 11 2012 009398-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/10/2010

(54) SISTEMA, MÉTODO E CHIP DE CIRCUITO INTEGRADO PARA TELEMETRIA DE REDE MÚLTIPLA SEM FIO

(71) CONNECTIF SOLUTIONS INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2012 009428-9 A2**

Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 01/04/2010 (54) MÉTODO PARA ALOCAR RELÁTORIOS DE ENTREGA E SISTEMA PARA ALOCAR RELÁTORIOS DE ENTREGA (71) ZTE CORPORATION (CN)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009666-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) CONTROLE DE ADMISSÃO E GERENCIAMENTO DE RECURSOS PARA NÃO MEMBROS DE UM GRUPO DE ASSINANTES FECHADO EM REDES DE ACESSO POR RÁDIO NATIVAS (71) Qualcomm Incorporated (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010145-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2010 (54) Método de comunicação por rádio e aparelho de estação móvel (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010178-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) VALIDADOR DE CÉDULA E MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UMA DENOMINAÇÃO DE UMA CÉDULA (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 010584-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2010 (54) CONJUNTO DE LUVA DE ENCAPAR CABO, MÉTODO PARA FORMAR UM CONJUNTO DE CABO PROTEGIDO, E SISTEMA PARA ENCAPARCABO. (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 010754-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2010 (54) MÉTODO PARA A AQUISIÇÃO DE INFORMAÇÃO SOBRE O ESTADO DO CANAL E SISTEMA PARA A AQUISIÇÃO DE INFORMAÇÃO SOBRE O ESTADO DO CANAL (71) ZTE CORPORATION (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 011006-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO PARA COAGENDAMENTO EM UMA REDE SEM FIOS, AGENDADOR EM ENLACE ASCENDENTE PARA COAGENDAR EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO EM UMA REDE SEM FIOS E ESTAÇÃO BASE (71) APPLE INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 011058-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) COMPOSIÇÃO FILME E ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011660-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2010 (54) MÉTODO, PRIMEIRO DISPOSITIVO WI-FI DIRECT EM UMA REDE WFD, SEGUNDO DISPOSITIVO WI-FI DIRECT (WFD) EM UMA REDE WFD, E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011801-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2010 (54) DISPOSITIVO DE UMA MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DE FIBRA PARA A FORMAÇÃO DE UMA FITA POR ENROLAMENTO DE UMA TRAMA EM UM TUBO E REUNIDEIRA DE FITAS (71) Marzoli S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011833-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) FLUIDOS VISCOELÁSTICOS Á BASE DE TENSOATIVO E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011848-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) SISTEMA DE IMAGEAMENTO E MÉTODO PARA IMAGEAMENTO DE UM PRODUTO DE IMAGEM EM UM FLUXO DE PRODUTO (71) BÜHLER UK LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011935-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE MUDANÇA DE TEMPERATURA PARA FORNECER UMA SENSAÇÃO DE RESFRIAMENTO À PELE DE UM USUÁRIO, E, PRODUTO DE PAPEL TISSUE SECO (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012467-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2009 (54) MÉTODO PARA MONITORAR UM SECADOR POR PULVERIZAÇÃO E UM SECADOR POR PULVERIZAÇÃO COMPREENDENDO UMA OU MAIS

---

	CÂMERAS (71) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012539-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2010 (54) Derivados de ortoéster de éteres de coroa e composição farmacêutica ou de diagnóstico que os compreende (71) CAPSUGEL BELGIUM NV (BE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012810-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2010 (54) CONECTOR LUER MACHO COM VÁLVULA (71) Industrie Borla S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 013564-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MANUTENÇÃO DE UMA TABELA DE ROTEAMENTO (71) ZTE CORPORATION (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 014021-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2010 (54) Método de produzir embalagens para cigarros e aparato paraproduzir embalagens para cigarros (71) FOCKE & CO. ( GMBH & CO. KG) (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 014245-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) Método para cromatografia multidimensional de um polímero poliolefínico (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 014989-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2010 (54) "INTERAÇÃO ENTRE CONTROLE DE ENERGIA ACUMULATIVO E ENERGIA DE TRANSMISSÃO MÍNIMA/MÁXIMA EM SISTEMAS LTE" (71) Qualcomm Incorporated (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 015146-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) SISTEMA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 015271-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

---

(22) 12/05/2010  
 (54) MÉTODO PARA A NEGOCIAÇÃO DE PARÂMETROS DE MOBILIDADE ENTRE ESTAÇÕES BASE E SISTEMA PARA A NEGOCIAÇÃO DE PARÂMETROS DE MOBILIDADE ENTRE ESTAÇÕES BASE  
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 11 2012 015372-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/12/2010  
 (54) LAMINADO LIGADO POR SUPERFÍCIE E MÉTODO DE LIGAÇÃO DE PELO MENOS UMA MANTA FIBROSA A PELO MENOS UM SUBSTRATO  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 015701-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 22/12/2010  
 (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR 2-CLORO-3-TRIFLUOROMETILPIRIDINA  
 (71) Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 015950-0 A8** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 23/12/2010  
 (54) OPERAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA SINALIZAÇÃO DE PORTADORA CRUZADA EM OPERAÇÃO DE MULTIPORTADORA  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 016080-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 17/12/2010  
 (54) Método de temporariamente registrar um segundo dispositivo com um primeiro dispositivo, dispositivo coletor e meio de armazenamento legível por computador  
 (71) GENERAL INSTRUMENT CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2012 016320-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 30/12/2010  
 (54) "MÉTODO PARA TRATAR MATERIAL CELULÓSICO, POLIPEPTÍDEO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, E PARA OBTER UMA PREPARAÇÃO DE ENZIMA, PREPARAÇÃO DE ENZIMA, E, USO DO POLIPEPTÍDEO OU DA PREPARAÇÃO DE ENZIMA."  
 (71) Roal Oy (FI)

---

**(21) BR 11 2012 018623-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 26/01/2011

---

(54) COMPÓSITO LAMINADO, EMBALAGEM E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA  
 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 018770-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 28/01/2011  
 (54) CÁPSULA PROJETADA PARA INSERÇÃO EM UM DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE BEBIDA, CONJUNTO DE CÁPSULAS E SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA  
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 019009-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/02/2011  
 (54) Catalisador absorvedor de NOx, processo de manufatura de um catalisador , método de conversão de óxidos de nitrogênio em gás de escapamento, sistema de escapamento para um motor de combustão interna  
 (71) Johnson Matthey Plc (GB)

---

**(21) BR 11 2012 019020-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/02/2011  
 (54) FILTRO DE FLUXO DE PAREDE, PROCESSO PARA FABRICAR UM FILTRO DE FLUXO DE PAREDE, MÉTODO PARA TRATAR EMISSÕES DE GÁS DE ESCAPAMENTO, E, SISTEMA DE ESCAPAMENTO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA  
 (71) Johnson Matthey Plc (GB)

---

**(21) BR 11 2012 019030-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/02/2011  
 (54) Catalisador de oxidação, processo para manufaturar o catalisador de oxidação, método para tratar emissões de gás de escapamento de motores de combustão interna, e, sistema de escapamento para um motor de combustão interna  
 (71) Johnson Matthey Plc (GB)

---

**(21) BR 11 2012 019887-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 08/02/2011  
 (54) CAMUNDONGO DA CADEIA LEVE COMUM  
 (71) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 020015-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 28/03/2011  
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE ÍONS DE CÁLCIO, REAGENTE PARA MEDIÇÃO DE CÁLCIO E KIT DE TESTE

---

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

---

**(21) BR 11 2012 020110-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/02/2011  
(54) SAL DE DERIVADO HETEROCÍCLICO FUSIONADO E CRISTAL DO MESMO.  
(71) Kissei Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 020252-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/02/2011  
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL  
(71) Menarini International Operations Luxembourg S.A (LU)

---

**(21) BR 11 2012 020478-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/08/2010  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE COMANDO DE RASTREAMENTO DE SINALIZAÇÃO  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 11 2012 020596-0 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/02/2011  
(54) Substrato sólido; método de imobilização de uma molécula funcional; método de modificação de uma membrana de diálise; método de preparação de um substrato sólido; cartucho absorvente para uso em um dispositivo de diálise; e dializador para uso em um dispositivo de diálise  
(71) TEMASEK POLYTECHNIC (SG)

---

**(21) BR 11 2012 020855-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/02/2011  
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONJUGADO DE BIOMOLÉCULA  
(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 020879-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/12/2010  
(54) DETECÇÃO DE FALHA DE LINK DE RÁDIO (RLF) PARA RECUPERAÇÃO  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2012 021294-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/02/2011  
(54) ARTICULADOR VIRTUAL DINÂMICO.  
(71) 3SHAPE A/S (DK)

---

<b>(21) BR 11 2012 021911-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2010 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE PIRIPIROPENO (71) Meiji Seika Pharma Co.,Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2012 022169-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2011 (54) AQUECEDOR A GÁS RADIANTE (71) BROMIC HEATING PTY LIMITED (AU)
<b>(21) BR 11 2012 022726-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) MÉTODO PARA RECEBER INFORMAÇÃO DO ESTADO DE CANAL, MÉTODO PARA A RETROALIMENTAÇÃO DE INFORMAÇÃO DO ESTADO DE CANAL, PONTA DE TRANSMISSÃO DE DADOS, PONTA DE RECEBIMENTO DE DADOS, E SISTEMA PARA RETROALIMENTAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO ESTADO DE CANAL (71) ZTE CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2012 023660-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2011 (54) USOS DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE UM COMPOSTO, OU DE UM SAL, SOLVATO, HIDRATO OU PRÓ-FÁRMACO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO PARA O TRATAMENTO DECÂNCER (71) BOSTON BIOMEDICAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 024059-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2011 (54) PROCESSO DE PREPARO DE UM EXCIPIENTE PARA COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS EM PÓ PARA INALAÇÃO, PARTÍCULAS CARREADORAS PARA UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE PÓ SECO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM FORMA DE PÓ SECO PARA INALAÇÃO E INALADOR DE PÓ SECO (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 024976-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2011 (54) Método de controle assíncrono de uma máquina de bobinamento (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 025783-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---



---

	(22) 08/04/2011 (54) CONJUNTO DE MEDIÇÃO DE TENSÃO PARA MEDIR E MONITORAR UMA FORÇA DE TENSÃO EM UM CABO SENDO IMPLANTADO A PARTIR DE UM DISPOSITIVO DE BOBINAGEM NO QUAL O CABO É ENROLADO E MÉTODO PARA MEDIR E MONITORAR UMA FORÇA DE TENSÃO EM UM DISPOSITIVO BOBINÁVEL (71) Prad Research and Development Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 025822-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2010 (54) FECHADURA DE LINGUETA OSCILANTE (71) Kaba Mas, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 027051-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) PROCESSO DE OXIDAÇÃO BIOCATALÍTICA COM PRODUTO GÊNICO ALKL, E USO DE UM PRODUTO GÊNICO ALKL (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 027595-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2011 (54) Sistema de revestimento, composição compreendendo o sistema de revestimento, e produto compreendendo a composição (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 028175-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2010 (54) MÉTODO DE ACESSO A COMUNICAÇÕES DE RADIOFREQUÊNCIA COM COMUNICAÇÃO MAGNÉTICA DE BAIXA FREQUÊNCIA (71) Nacionz Technologies INC. (CN)
<b>(21) BR 11 2012 028264-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ACESSO A SERVIÇO POR UMA ESTAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO MÓVEL (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
<b>(21) BR 11 2012 029595-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2011 (54) SPRAY NASAL LÍQUIDO CONTENDO NALTREXONA DE BAIXA CONCENTRAÇÃO (71) L. Molteni & C. Dei Fratelli Alitti Scietá di Esercizio S.P.A. (IT)

---

<b>(21) BR 11 2012 030134-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2011 (54) Processo para preparação de um extrato de folhas de Vitis vinifera L (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030163-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2011 (54) "MEDIDOR DE VEÍCULO." (71) Denso Corporation (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030267-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2010 (54) MÉTODO, APARELHO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA FAZER PONTE DE SESSÕES DE COMUNICAÇÃO (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030535-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2011 (54) MÉTODO PARA DETECTAR UM COMPONENTE DA PAREDE CELULAR DE LEVEDURAS (71) Alltech Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 031102-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA (71) J.B. CHEMICALS AND PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032317-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2011 (54) VEÍCULO SUBMERSÍVEL PARA DESCARREGAR ROCHAS (71) TIDEWAY B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032616-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2011 (54) BACTÉRIAS DO ÁCIDO LÁTICO PARA IOGURTE, FERMENTO LÁTICO, PRODUTO LÁCTEO FERMENTADO, E MÉTODOS PARA PREPARAR UM PRODUTO LÁCTEO FERMENTADO E PARA OBTER UMA CEPA DE BACTÉRIAS DO ÁCIDO LÁTICO (71) Chr. Hansen A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033031-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA E UMA FÁBRICA

---

DE PRODUTOS QUÍMICOS UTILIZANDO GÁS PARA COMBUSTÃO  
(71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)

---

**(21) BR 11 2012 033721-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/06/2011  
(54) MATERIAL À BASE DE POLITETRAFLUOROETILENO (PTFE),  
PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL, CABO ELÉTRICO,  
PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO CABO ELÉTRICO, E, UTILIZAÇÃO DE UM  
MATERIAL  
(71) PRODUITS PLASTIQUES PERFORMANTS HOLDING - 3P HOLDING (FR)

---

**(21) BR 11 2012 033746-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/06/2011  
(54) MERCHANDISER  
(71) The Coca-Cola Company (US)

---

**(21) BR 11 2013 000108-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/07/2011  
(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE, SEUS USOS, E PROCESSO PARA A  
LIMPEZA DE UM SUBSTRATO  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2013 000110-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/07/2011  
(54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA E PROCESSO DE LIMPEZA  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2013 000219-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/07/2011  
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM POI RECOMBINANTE UMA  
LINHA CELULAR DE ALTA PRODUÇÃO E UMA CULTURA CELULAR DE ALTA  
PRODUÇÃO, MÉTODOS PARA AUMENTAR O RENDIMENTO E  
PROLONGAR A FASE DE PRODUÇÃO DE UM POI RECOMBINANTE  
(71) LONZA LTD (CH)

---

**(21) BR 11 2013 000750-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/07/2011  
(54) 1-Hidroxiimino-3-Fenil-Propanos  
(71) F. Hoffmann-la Roche Ag (CH)

---

**(21) BR 11 2013 000997-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/08/2011  
(54) CONTROLE DA DEGRADAÇÃO DE IMPLANTES DE METAL

	BIOREABSORVÍVEIS (71) Synthes GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2013 001036-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2011 (54) MONTAGEM DE CATETER E VÁLVULA DE SEPTO PERFURADO (71) Becton, Dickison And Company (US)
<b>(21) BR 11 2013 001122-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2011 (54) COMPOSTO DE FÓRMULA II, USO DO COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO (71) Agios Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 001245-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2011 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE INGENOL-3-ANGELATO A PARTIR DE INGENOL (71) Leo Laboratories Limited (IE)
<b>(21) BR 11 2013 001577-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2011 (54) Conjugados de carboidrato e dihidroxiclorina (71) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT)
<b>(21) BR 11 2013 001616-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2011 (54) CILINDRO A ÓLEO HIDRÁULICO E EQUIPAMENTO RELACIONADOS, SISTEMA DE AMORTECEDOR HIDRÁULICO E CAMINHÃO COM BOMBA DE CONCRETO E ESCAVADEIRA. (71) Hunan Sany Intelligent Control Equipment Co., LTD. (CN) ; Sany Heavy Industry CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2013 002666-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2011 (54) Aparelho para apertar fixadores roscados (71) JETYD CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 002935-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2011 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ANEL DE FRICÇÃO (71) HOERBIGER ANTRIEBSTECHNIK HOLDING GMBH (DE)

---

<b>(21) BR 11 2013 003045-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2011 (54) COMPOSTO E RESPECTIVO USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, RECIPIENTE ESTÉRIL E MÉTODO PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO (71) Rempex Pharmaceuticals, Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 003761-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2011 (54) COMPOSIÇÃO, PRODUTO PROBIÓTICO, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PRODUTO COMESTÍVEL, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PRODUTO DE CUIDADO ORAL E USOS DE CEPAS DE LACTOBACILLUS PLANTARUM E LACTOBACILLUS BREVIS (71) AB-BIOTICS S.A. (ES)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 004652-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2011 (54) MICRO-ORGANISMO MUTANTE QUE UTILIZA SACAROSE E GLICEROL, SIMULTANEAMENTE, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO SUCCÍNICO UTILIZANDO O MESMO (71) KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005398-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2011 (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE DE UM LICOR E PARA CONTROLAR A PRECIPITAÇÃO DE COMPOSTOS CONTENDO ALUMÍNIO DE LICORES DO PROCESSO BAYER (71) ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 008207-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2011 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE METAL E UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE METAL (71) METTLER-TOLEDO SAFELINE LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 008747-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2011 (54) SISTEMA DE FREIO E MÉTODO (71) HONDA PATENTS & TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 009116-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2011
------------------------------------	---

---

(54) INSTALAÇÃO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE RESÍDUO  
(71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSGIKI KAISHA (JP) ; ANHUI CONCH GROUP COMPANY LIMITED (CN) ; ANHUI CONCH KAWASAKI ENGINEERING COMPANY LIMITED (CN) ; BUILDING MATERIAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF ANHUI CONCH (CN) ; ANHUI CONCH KAWASAKI ENERGY CONSERVATION EQUIPMENT MANUFACTURING COMPANY LIMITED (CN) ; ANHUI TONGLING CONCH CEMENT COMPANY LIMITED (CN)

---

**(21) BR 11 2013 009177-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/10/2011  
(54) TRATAMENTO DE ÁGUA EM PELO MENOS UMA UNIDADE DE FILTRAÇÃO DE MEMBRANAS PARA MELHOR RECUPERAÇÃO DE HIDROCARBONETOS  
(71) TOTAL S.A. (FR)

---

**(21) BR 11 2013 009472-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/10/2011  
(54) COMPRESSOR  
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

---

**(21) BR 11 2013 009496-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/10/2011  
(54) ARTIGOS ABSORVENTES E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS  
(71) MEDLINE INDUSTRIES , INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 009678-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/09/2011  
(54) CONTROLE DE FORÇA DE FRENAGEM PARA UM VEÍCULO  
(71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)

---

**(21) BR 11 2013 010337-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 03/02/2012  
(54) ESTRUTURA DE MATERIAL COMPÓSITO, E ASA DE AERONAVE E FUSELAGEM PROVIDAS DA MESMA  
(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 011014-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/11/2011  
(54) COMPRESSOR DE ROLAGEM  
(71) DAIKIN INDUSTRIES LTD (JP)

<b>(21) BR 11 2013 011175-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 04/11/2011                  (54) "PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE GORDURA RENOVÁVEL COM LIPASE COMOCATALISADOR E DESIDRATAÇÃO EM LINHA"                  (71) Tsinghua University (CN)</p>
<b>(21) BR 11 2013 013330-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 25/11/2011                  (54) SISTEMA PARA CLASSIFICAÇÃO DE FRUTO E DETERMINAÇÃO DE QUALIDADE                  (71) UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA (UPM) (MY)</p>
<b>(21) BR 11 2013 013531-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 28/05/2013                  (54) LEITOR OPERÁVEL PARA LER UMA MARCA EM UM SUBSTRATO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO                  (71) SICPA HOLDING SA (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2013 013573-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 02/12/2011                  (54) MÉTODO PARA PRODUIR ANTICORPOS ESPECÍFICOS DE ALTA AFINIDADE PARA UM ANTÍGENO DE INTERESSE                  (71) AIMM THERAPEUTICS B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2013 014234-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 15/12/2011                  (54) Composição viscoelástica aquosa e método para fraturar uma formação rochosa                  (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2013 014406-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 11/01/2011                  (54) CONJUNTO DE CARTUCHO DE VÁLVULA E VÁLVULA                  (71) SHANGHAI HOREN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; CHEP UK LIMITED (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2013 014410-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 08/12/2011                  (54) PROCESSOS DE DESPOLIMERIZAÇÃO, APARELHO E CATALISADORES PARA UTILIZAÇÃO EM RELAÇÃO AOS MESMOS                  (71) PRAVANSU S. MOHANTY (US) ; SWAMINATHAN RAMESH (US)</p>

---

<b>(21) BR 11 2013 014912-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2011 (54) MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE, POLINUCLEOTÍDEO, POLIPEPTÍDEO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ZYMONAS RECOMBINANTE ETANOLÓGICO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ETANOL (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 015085-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO, E, USO DE COMPOSIÇÃO (71) PLATFORM BRIGHTWORKS TWO, LTD. (US)
<b>(21) BR 11 2013 016088-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2011 (54) MÉTODO PARA PURIFICAR ALBUMINA DE SORO HUMANO A PARTIR DE GRÃO DE ARROZ TRANSGÊNICO (71) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)
<b>(21) BR 11 2013 016201-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2011 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ENZIMAS (71) NESTE OIL OYJ. (FI)
<b>(21) BR 11 2013 016595-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2011 (54) INIBIDORES DE NEPRILISINA (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 016698-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2010 (54) Conjunto de válvula com haste deslizante e método para acionar manualmente um conjunto de válvula de controle com haste deslizante (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT (TIANJIN) VALVES CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2013 016811-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2011 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES TERAPÊUTICAS (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 017008-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2011

---



---

(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE PONTO DE BOCAL DE MÚLTIPLAS PORTAS  
(71) AGCO CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 017109-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/01/2012  
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO FERMENTATIVA DE AMINOÁCIDOS SULFUROSOS  
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 017427-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 06/01/2012  
(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE SINAL, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAL PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE SINAL, E PROCESSAMENTO DE EXECUÇÃO DE PROGRAMA EM UM COMPUTADOR  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 017628-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/12/2011  
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ENTERAL ÁCIDA LÍQUIDA OU SEMISSÓLIDA ESTERILIZADA E USO DE VAPOR PARA REDUZIR A ADSTRINGÊNCIA E/OU ARENOSIDADE DA DITA COMPOSIÇÃO  
(71) N.V. NUTRICIA (NL)

---

**(21) BR 11 2013 018142-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/01/2012  
(54) Sistema e método para reconhecer dinamicamente itens individuais em imagens contidas no conteúdo de fonte de vídeo.  
(71) HSNI, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 018582-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 27/01/2012  
(54) CONJUNTO DE SUPORTE DE MONTAGEM DE AMOTECEDOR PARA VEÍCULOS PESADOS  
(71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

---

**(21) BR 11 2013 019385-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/03/2011  
(54) PEÇA DE GUARNIÇÃO ATENUANTE DE SOM COMPREENDENDO PELO MENOS UMA ÁREA ISOLANTE COM CARACTERÍSTICAS DE MASSA-MOLA ACÚSTICAS COMPREENDENDO PELO MENOS UMA CAMADA DE MASSA E UMA CAMADA DE DESACOPLAGEM ADJACENTE À CAMADA DE MASSA E USO DA REFERIDA PEÇA DE GUARNIÇÃO

---

ATENUANTE DE SOM  
(71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 019503-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/02/2012  
(54) COMPOSTO QUIMIOLUMINESCENTE À BASE DE IRÍDIO, CONJUGADO, USOS DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA MEDIR UM ANALITO  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 019537-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 24/01/2012  
(54) Subsistema mantenedor de dados, método para proteger a privacidade do navegador e sistema de computação.  
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 019664-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 24/01/2012  
(54) GRAMPO DE FIXAÇÃO DE TRILHO PARA ESTRADA DE FERRO  
(71) PANDROL LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2013 019812-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 05/02/2012  
(54) CATALISADOR DE COMPLEXO METÁLICO E MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO APLICANDO O MESMO  
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 019824-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/01/2012  
(54) Aparelho e método de processamento de dados, método para compilar um aplicativo para execução por um processador de dados, e, meio de armazenamento legível por computador.  
(71) ARM LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2013 020331-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/02/2011  
(54) FORMULAÇÃO DE ARMAZENAMENTO ESTÁVEL DE PARACETAMOL EM SOLUÇÃO AQUOSA  
(71) NEOGEN N.V. (BE)

---

**(21) BR 11 2013 020341-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/02/2012  
(54) Sistema de controle de dados e método de controle de dados.

---

(71) NEC CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 020592-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/02/2012  
(54) CODEC DE ÁUDIO UTILIZANDO SÍNTESE DE RUÍDO DURANTE FASES INATIVAS  
(71) FRAUNHOFER-GELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

---

**(21) BR 11 2013 021170-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/02/2012  
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, SUBSTRATO REVESTIDO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM SUBSTRATO REVESTIDO, E DISPERSÃO AQUOSA COLOIDALMENTE ESTÁVEL  
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 021193-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/02/2012  
(54) DISPOSITIVO PARA A EXTRAÇÃO DE UM FUSO DE ENROLAMENTO, DISPOSITIVO DE COLAGEM E MÉTODO PARA A EXTRAÇÃO DE UM FUSO DE ENROLAMENTO  
(71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2013 021483-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/04/2012  
(54) UNIDADE DE ROTOR, MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA E MÉTODO DE FABRICAR UNIDADE DE ROTOR  
(71) NIDEC CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 022245-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 01/03/2012  
(54) SEGMENTO DE UM ARRANJO DE VEDAÇÃO  
(71) EATON CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 022296-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/02/2012  
(54) SISTEMAS E APARELHO  
(71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

---

**(21) BR 11 2013 022312-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/03/2011

---

(54) Dispositivo de retenção de pressão de comprimento ajustável  
 (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 023157-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 16/03/2012  
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA FAZER MEDIÇÕES DA RESSONÂNCIA  
 MAGNÉTICA NUCLEAR DE UM MATERIAL DE INTERESSE E MEIO QUE  
 PODE SER LIDO POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 023215-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 30/03/2012  
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA A ESTIMATIVA DE UMA PROPRIEDADE  
 DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 023325-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 07/03/2012  
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COMUNICAÇÃO COM UM CLIENTE, E  
 MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR.  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 023385-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 30/03/2012  
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR UMA PROPRIEDADE DE UMA  
 FORMAÇÃO TERRESTRE  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 023416-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 06/03/2012  
 (54) DISPOSIÇÃO PARA ARMAZENAR E TRANSPORTAR GÁS  
 COMPRIMIDO  
 (71) MESSER GASPAC GMBH (DE) ; WYSTRACH GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 023446-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 08/03/2012  
 (54) EQUIPAMENTO DE ACIONAMENTO PARA UMA FERRAMENTA  
 SUBTERRÂNEA SELETIVAMENTE OPERÁVEL A PARTIR DE UMA  
 LOCALIZAÇÃO REMOTA  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 023487-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 13/04/2012

---

	(54) SISTEMA PARA APLICAR QUÍMICOS AGRÍCOLAS PROVENDO DADOS VISUAIS SOBRE A SAFRA PARA UM DISPOSITIVO MÓVEL E MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR A APLICAÇÃO COMPATÍVEL DE QUÍMICOS AGRÍCOLAS (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 023558-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) MÉTODO PARA PROVER UM REVESTIMENTO REFLETOR A UM SUBSTRATO PARA UM DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ, SUBSTRATO ADAPTADO PARA SER PROVIDO COM UM DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ E DISPOSITIVO DE EMISSÃO DE LUZ (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 023560-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2012 (54) MÉTODO DE ILUMINAÇÃO DE PELO MENOS UMA PARTE DE UM ESPAÇO COM A UTILIZAÇÃO DE UMA CADEIA DE DIODO EMISSOR DE LUZ (LED), MÓDULO DE LED PARA A ILUMINAÇÃO DE PELO MENOS UMA PARTE DE UM ESPAÇO, MÓDULO DE ILUMINAÇÃO DE LED E MÓDULO DE ILUMINAÇÃO DE LED REGULÁVEL (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 023915-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2012 (54) APARELHO E MÉTODO PARA A ESTIMATIVA DE UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 023924-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2012 (54) NOVOS COMPOSTOS SUBSTITUÍDOS COM HALOGÊNIO (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 023985-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) MÉTODO DE ESTIMAR UM PARÂMETRO DE UMA ANOMALIA EM UMA FORMAÇÃO DE TERRA E SISTEMA PARA ANÁLISE GRAVITACIONAL (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 024200-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2011 (54) SISTEMA DE ELEVAÇÃO PARA LANÇA DE MÁQUINA OPERACIONAL,

---

MÁQUINA OPERACIONAL E MÉTODO PARA ELEVAR LANÇA DE MÁQUINA OPERACIONAL  
(71) SHUANGLAI YANG (CN)

---

**(21) BR 11 2013 024222-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/04/2012  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR UMA PROPRIEDADE DE RESISTIVIDADE DE FORMAÇÃO DE SOLO  
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 024380-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 24/03/2011  
(54) MANCAL DE ROLAMENTO E UTILIZAÇÃO DE UM MANCAL DE ROLAMENTO  
(71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)

---

**(21) BR 11 2013 024385-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/03/2012  
(54) CONJUNTO SENSOR  
(71) QUALITROL COMPANY, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 024471-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/03/2012  
(54) ASSENTO PARA AERONAVE  
(71) EXPLISEAT (FR)

---

**(21) BR 11 2013 024948-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/03/2012  
(54) APARELHO E MÉTODO PARA IDENTIFICAR ESTADOS BIOLÓGICOS IMPORTANTE EM UM ANIMAL  
(71) CLOVER BENCH (CA) ; ALLAN SCHAEFER (CA)

---

**(21) BR 11 2013 025010-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 25/04/2012  
(54) MÉTODO DE ESTIMAR UM PARÂMETRO DE UMA FORMAÇÃO E INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO  
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 025512-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/03/2012  
(54) DISPOSITIVO DE MANCAL AXIAL MAGNÉTICO E MÁQUINA ELÉTRICA  
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

<b>(21) BR 11 2013 025665-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2012 (54) Molécula de ácido nucleico recombinante, vetor, microrganismo transgênico, polipeptídeo recombinante e seu método de produção, composição, métodos para controlar ou exterminar uma população de pragas, para proteger uma planta de uma praga, e para aumentar o rendimento em uma planta (71) ATHENIX CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2013 025736-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) DISPOSITIVO DE MANCAL E MÁQUINA HIDRÁULICA (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 026629-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA AQUISIÇÃO DE INFORMAÇÃO DE GRAVIDADE PARA UMA FORMAÇÃO TERRESTRE (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 026978-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2012 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA (71) EXPONENTIAL TECHNOLOGIES, INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 027757-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012 (54) CARTUCHO DE GRAMPOS PARA USO COM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 027876-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2012 (54) "MÉTODOS PARA DETECTAR UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO ALVO E KITS PARA DETECTAR UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO ALVO" (71) SEEGENE, INC. (KR)
<b>(21) BR 11 2013 027889-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) AUTOTENSOR (71) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)

---

<b>(21) BR 11 2013 028013-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, E, USO DE UMA AMIDA TERCIÁRIA (71) TAMINCO (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028132-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2012 (54) COMPOSTOS DE DI-HIDROXISOXAZOL, SEU INTERMEDIÁRIO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E FORMULAÇÃO (71) ELANCO US INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028176-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2012 (54) Dispositivo de dispensação (71) OMNICELL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028181-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2011 (54) ESPAÇADOR PARA MANCAL DE ROLAMENTO, MANCAL DE ROLAMENTO E USO DE UM MANCAL DE ROLAMENTO (71) AKTIEBOLAGET SKAF (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028524-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2011 (54) MÉTODO PARA CONFIGURAR PELO MENOS UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE ENTRADA/SAÍDA CONFIGURÁVEL, DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE ENTRADA/SAÍDA CONFIGURÁVEL, SISTEMA DE CONTROLE DE AVIÔNICA, PROGRAMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) SAAB AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028670-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) ACIONAMENTO POR TRAÇÃO DE VELOCIDADE VARIÁVEL TOROIDAL (71) ULTIMATE TRANSMISSIONS PTY LTD (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028750-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) FREIO E MÉTODO PARA FAZER UM FREIO (71) KONE CORPORATION (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028885-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2011



---

(54) APARELHO DE CONEXÃO PARA DISPOSITIVOS DE PRESSÃO  
FLUÍDICA

(71) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2013 029333-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/05/2012

(54) PLACA DE CIRCUITO DE DETECÇÃO DE NÍVEL

(71) XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 029591-0 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/05/2012

(54) "CORANTES DE QUATERRILENO E/OU CORANTES DE TERRILENO  
LIGADOS AO POLÍMETRO E AS COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS"

(71) SICPA HOLDING SA (CH)

---

**(21) BR 11 2013 029638-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/05/2012

(54) CONECTOR PARA RECIPIENTE PARA DIÁLASE, RECIPIENTE  
EQUIPADO COM TAL CONECTOR, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E DE  
ENCHIMENTO PARA TAIS CONECTORES E RECIPIENTES

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 029659-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/05/2011

(54) TERMINAÇÃO PARA CABOS ELÉTRICOS, E, MÉTODOS PARA  
FABRICAR UMA TERMINAÇÃO PARA CABOS ELÉTRICOS, E PARA  
CONECTAR UM CABO ELÉTRICO A UMA TERMINAÇÃO PARA CABOS  
ELÉTRICOS

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

---

**(21) BR 11 2013 029791-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/02/2013

(54) CARTUCHO MISTURADOR DE ALAVANCA MANUAL ÚNICA

(71) FLÜHS DREHTECHNIK GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 029885-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/05/2012

(54) DESACOPLADOR ISOLADOR

(71) THE GATES CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 030212-7 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/09/2011

(54) DISPOSITIVO DE DESAERAÇÃO DE SISTEMA HIDRÁULICO

---

(71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 030244-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 02/06/2011  
 (54) BARRA DE AÇO PARA UMA BIELA NÃO-TRATADA TERMICAMENTE  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 030323-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 25/05/2012  
 (54) DISCO PARA UM FREIO A DISCO DE TIPO VENTILADO  
 (71) FRENI BREMBO S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2013 030424-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/09/2011  
 (54) TERMINAL PORTÁTIL, MÉTODO E CONTROLE DE OPERAÇÃO DE  
 TECLAS DO MESMO, E PROGRAMA  
 (71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 031030-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 31/05/2012  
 (54) DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO DE ELEMENTOS CONTIDOS EM  
 CAVIDADES.  
 (71) AIR BAG ONE SARL (LU)

---

**(21) BR 11 2013 031194-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 11/05/2012  
 (54) APARELHO DE AVANÇO E ARMAZENAMENTO DE MEIO  
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 031245-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 22/05/2012  
 (54) COMPRESSOR SELADO E DISPOSITIVO DE CICLO DE  
 REFRIGERAÇÃO  
 (71) TOSHIBA CARRIER CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 031449-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 16/05/2012  
 (54) MÉTODO DE INIBIÇÃO OU CONTROLE DA LIBERAÇÃO DE AGENTE  
 DE TRATAMENTO DE POÇO  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 031682-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 09/05/2012

---

	(54) MÉTODOS E MÓDULOS PARA CONDICIONAR COMBUSTÍVEIS (71) ROYCE WALKER & CO., LTD (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 031826-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2012 (54) EXECUÇÃO DE UM COMANDO DE MENSAGEM DE OPERADOR DE INÍCIO (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 033196-8 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) PROCESSO DE GESTÃO DA RESISTÊNCIA DE MEMÓRIAS NÃO VOLÁTEIS (71) STARCHIP (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 033386-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAÇÃO, CODIFICAÇÃO E RENDERIZAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO ADAPTÁVEL (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 033408-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE UM SUPORTE DE TRELIÇA (71) PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION AG (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 000414-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2012 (54) MEIO DE CULTURA PARA CRESCIMENTO SELETIVO DE LISTERIA SPP E MÉTODOS PARA CULTURA SELETIVA DE LISTERIA E PARA DETECÇÃO DE LISTERIA (71) FOODCHEK SYSTEMS, INC. (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 000897-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2012 (54) COMPRESSOR (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 001284-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2012 (54) Uso de sequestrantes de aldeído em produtos de construção interiores (71) USG INTERIORS, LLC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 001363-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2012 (54) COMPOSIÇÕES PARA INDUÇÃO DE UM LINFÓCITO T CITOTÓXICO (CTL), PARA INDUÇÃO DE UMA CÉLULA APRESENTADORA DE ANTÍGENO (APC) TENDO CAPACIDADE DE INDUÇÃO DE CTL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS IN VITRO PARA INDUÇÃO DE APC E DE CTL, USOS DE PEPTÍDEOS E VETORE POLINUCLEOTÍDEO, USOS DOS MESMOS NO TRATAMENTO DE CÂNCER, COMPOSIÇÕES QUE OS COMPREENDEM, MÉTODOS IN VITRO PARA INDUÇÃO DE CÉLULA APRESENTADORA DE ANTÍGENO E DE LINFÓCITO T CITOTÓXICO, BEM COMO ANTICORPO E VETOR (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 001788-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2012 (54) Aparelho para geração e coleta de grânulos e método para gerar grânulos em um fluido de transporte e separar grânulos do fluido de transporte (71) MIDATECH PHARMA (WALES) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 001978-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2012 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA CONTROLE, PARA PROTEÇÃO E PARA EXTERMINAÇÃO DE UMA POPULAÇÃO DE PRAGAS DE LEPIDÓPTEROS OU COLEÓPTEROS, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE PESTICIDA E MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DE UMA PLANTA (71) ATHENIX CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2014 002110-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2012 (54) MECANISMO PARA UTILIZAÇÃO EM UMA FERRAMENTA DE MANUTENÇÃO DE FURO DE POÇO, CONJUNTO DE ACIONAMENTO PARA UTILIZAÇÃO EM UM FURO DE POÇO E MÉTODO DE MANUTENÇÃO DE UM FURO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 002417-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2012 (54) DISPOSITIVO DISTRIBUIÇÃO DE UM ADITIVO LÍQUIDO EM UM CIRCUITO DE CIRCULAÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE

---

COMBUSTÃO INTERNA, VEÍCULO INCLUÍNDO TAL DISPOSITIVO E  
MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE TAL DISPOSITIVO  
(71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; FILTRAUTO (FR)

---

**(21) BR 11 2014 002502-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/08/2011  
(54) APARELHAGEM DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE VEÍCULO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE VEÍCULO  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2014 002503-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/08/2012  
(54) SISTEMA PARA NAVEGAR UM CAMINHÃO FORA-DE-ESTRADA E MÉTODO PARA A NAVEGAÇÃO DE UM PRIMEIRO EQUIPAMENTO PESADO PARA UM DESTINO ALVO  
(71) MODULAR MINING SYSTEMS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 002507-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 31/07/2012  
(54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO PARA PARAFUSOS UTILIZADOS NA FIXAÇÃO DE HASTES ENDOMEDULARES  
(71) CITIEFFE S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2014 002637-8 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/07/2012  
(54) PARTÍCULA DE RESINA DE ABSORÇÃO DE ÁGUA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULA DE RESINA DE ABSORÇÃO DE ÁGUA, CORPO DE ABSORÇÃO, ARTIGO DE ABSORÇÃO, E MATERIAL DE VEDAÇÃO DE ÁGUA  
(71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2014 002858-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 01/08/2012  
(54) Membro deslizante subaquático, método para fabricação do mesmo, membro de rolamento subaquático e máquina hidráulica  
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

---

**(21) BR 11 2014 002886-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/10/2011  
(54) MÉTODO E SISTEMA FAZER A TRANSIÇÃO DE UM AMBIENTE DE COMPUTAÇÃO PARA UM ESTADO DE ESPERA.  
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 002901-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2011 (54) Método, sistema, e meio legível por computador para atribuir uma classificação de gerenciamento de energia a um processo. (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 003488-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM MOTORISTA (71) LYTX INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 003602-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2012 (54) Sistema de reação e método para produção contínua de um sal de metionina (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 003635-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2012 (54) VÁLVULA PARA UM FLUIDO CORRENTE (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 003854-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2012 (54) DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO PARA CÂMARA DE COMBUSTÃO DE TURBOMÁQUINA, CÂMARA DE COMBUSTÃO PARA TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA TAL COMO UM TURBORREATOR OU UM TURBOPROPULSOR DE AERONAVE E PROCESSO DE IGNIÇÃO DE UMA CÂMARA DE COMBUSTÃO EM UMA TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2014 004127-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2013 (54) Dispositivo e método de decodificação, e, meio de armazenamento legível por computador. (71) SONY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 004161-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2012 (54) Sistema de prateleira para exibir itens removíveis, montagem de prateleira composta, método de estabelecimento e manutenção eletrônicos, dispensador de prateleira e sistema de prateleira.

---

(71) NEWAVE SENSOR SOLUTIONS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 004198-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/08/2012  
(54) Sistema de alimentação de combustível e bomba injetora antissifão  
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 004367-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/05/2012  
(54) Método para fabricar uma composição de revestimento de superfície autolubrificante e composição de revestimento de superfície autolubrificante  
(71) ROLLER BEARING COMPANY OF AMERICA, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 005200-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/08/2012  
(54) ESTRUTURA DE VEDAÇÃO PARA BOMBA DE COMBUSTÍVEL  
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2014 005425-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 03/09/2012  
(54) PROCESSO DE SINCRONIZAÇÃO DOS MOTORES DE UM AVIÃO  
(71) SNECMA (FR)

---

**(21) BR 11 2014 005489-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/09/2012  
(54) Autoinjeter recarregável e método para operar um autoinjeter recarregável  
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 005536-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/09/2012  
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TERMOSTATO COM FEEDBACK INTEGRADO E CAPACIDADE DE NOTIFICAÇÃO  
(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 006090-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 27/08/2012  
(54) CIRCUITO ESTRUTURADO PARA ENERGIZAR OUTRO DISPOSITIVO  
(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 006216-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/09/2012  
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM APOIO PREENCHÍVEL POR FLUIDO

---

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 006295-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 20/09/2012  
(54) COMPRESSOR CARACOL EXCÊNTRICO  
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2014 006828-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/09/2012  
(54) CARTUCHO DE BIGORNA PARA DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO CIRÚRGICA  
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 007704-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/09/2012  
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE TREM  
(71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)

---

**(21) BR 11 2014 007705-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/09/2012  
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE TREM  
(71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)

---

**(21) BR 11 2014 007877-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/11/2012  
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM MIOLO ABSORVENTE  
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 008198-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 05/10/2012  
(54) Septo, sistema para controle do fluxo de fluido em um conjunto de cateter e método para fabricação de um conjunto de cateter  
(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 008879-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/10/2012  
(54) BANDEJA DE EMPILHAMENTO  
(71) GEORGIA-PACIFIC CORRUGATED LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 008993-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/10/2012  
(54) INJETOR E MÉTODO DE MONTAGEM



---

(71) AMGEN INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 010279-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/10/2012  
(54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO DE TREM  
(71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)

---

**(21) BR 11 2014 010351-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/10/2012  
(54) MÉTODO DE CONEXÃO DE CORPO DE FILAMENTO DE METAL E DISPOSITIVO DE CONEXÃO  
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2014 010736-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/10/2012  
(54) Métodos para aumentar a tolerância ao cloro dos materiais de fibra de poliamida sintética seca e para aumentar a resistência do corante dos carpetes de poliamida sintética seca, produto e aduto de tioureia/di-isocianato  
(71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)

---

**(21) BR 11 2014 010798-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/10/2012  
(54) SISTEMA DE DUAS PARTES PARA FORMAR UM ADESIVO ESTRUTURAL, E, ESTRUTURA LAMINADA  
(71) CYTEC TECHNOLOGY CORP (US)

---

**(21) BR 11 2014 010894-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/11/2012  
(54) SONOTRODO E DISPOSITIVO PARA REDUZIR E ELIMINAR A FORMAÇÃO DE ESPUMA DE PRODUTOS LÍQUIDOS  
(71) TELSONIC HOLDING AG (CH) ; CAVITUS SOLUTIONS PTY LTD (AU)

---

**(21) BR 11 2014 011112-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 05/09/2012  
(54) SISTEMA DE CONTROLE E POSICIONAMENTO E USO DE UMA CÂMERA DE GRAVAÇÃO DE IMAGENS  
(71) METSO MINERALS (SWEDEN) AB (SE)

---

**(21) BR 11 2014 011154-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/11/2012  
(54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO CURÁVEL E DE POLI-ISOCIANURATO, E, POLI-ISOCIANURATO

---

(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 011356-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/11/2012  
(54) "SISTEMA DE PERFUSÃO PARA PERFUNDIR EM UM ÓRGÃO"  
(71) ORGANOX LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2014 011802-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/11/2012  
(54) ESTRUTURA DE MICRO LED E FORMAÇÃO DE MICRO LED  
(71) APPLE INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 011807-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/11/2012  
(54) MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM CONJUNTO DE MICRO LED  
(71) APPLE INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 011969-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/12/2011  
(54) PROCESSO PARA FABRICAR DISPERSÕES HÍBRIDAS  
ACRÍLICAS/POLIURETANO, DISPERSÃO HÍBRIDA  
ACRÍLICA/POLIURETANO, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS  
COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 012366-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/11/2012  
(54) Processos para a determinação da quantidade de tri-iodotironina inversa  
por espectrometria de massa  
(71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2014 012910-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/12/2012  
(54) COQUETÉIS DE ENZIMA PREPARADOS A PARTIR DE CULTURAS  
MISTURADAS  
(71) DANISCO US INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 013012-4 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/11/2012  
(54) ADAPTADOR E MÉTODO PARA UTILIZAR UM ADAPTADOR  
(71) APPLE INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 013699-8 A8** Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 10/12/2012 (54) INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO PARA REVESTIR COMPONENTES E RESPECTIVO MÉTODO OPERACIONAL (71) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 014146-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2012 (54) DESCARTE DE RESÍDUOS ORGÂNICOS (71) PAULEE CLEANTEC LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2014 014997-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2012 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA RAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL E USO DE UMA BACTÉRIA DEINOCOCCUS (71) DEINOVE (FR)
<b>(21) BR 11 2014 015020-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2012 (54) UNIDADE DE DISPARO PARA ACIONAR UMA UNIDADE DE COMUTAÇÃO MECÂNICA DE UM DISPOSITIVO PARA A INTERRUPÇÃO DE UMA FASE DE ALIMENTAÇÃO DE UMA CARGA E DISPOSITIVO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 015068-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2012 (54) FILMES MULTICAMADA (71) PLANTIC TECHNOLOGIES LIMITED (AU)
<b>(21) BR 11 2014 015090-7 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE ENERGIA DE RESÍDUOS CONTENDO MATERIAL ORGÂNICO (71) COMMERZIALBANK MATTERSBERG IM BURGENLAND AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
<b>(21) BR 11 2014 015293-4 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) PROCESSAMENTO DE MATERIAIS DE BIOMASSA (71) XYLECO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 015305-1 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) NÚCLEO TRANSFORMADOR E MÉTODO PARA FORMAR UM NÚCLEO

---

TRANSFORMADOR  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 015315-9 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 20/12/2012  
(54) Sistema de moldagem a sopro de uma pré-forma e método de formação e enchimento de um recipiente com um produto final  
(71) AMCOR LIMITED (AU)

---

**(21) BR 11 2014 015834-7 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/12/2012  
(54) Método para reduzir fluorescência em polpa reciclada  
(71) NALCO COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 016508-4 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/12/2012  
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO Z PARA INTENSIFICAR A HIDROFILICIDADE DE POLIESTIRENO SÓLIDO NÃO ESPUMADO OU ESPUMADO  
(71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)

---

**(21) BR 11 2014 017120-3 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/12/2012  
(54) SISTEMAS, MÉTODOS APARELHO, E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA CONTROLE DE LIMITE DE CRITICALIDADE  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2014 017443-1 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/05/2014  
(54) BATERIA SECUNDÁRIA DO TIPO CABO  
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2014 017468-7 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/01/2014  
(54) COMPOSIÇÃO PARA GEL DE ELETRÓLITO POLIMÉRICO E BATERIA DE LÍTIO SECUNDÁRIA QUE INCLUI A MESMA  
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2014 017510-1 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/01/2014  
(54) BATERIA AUXILIAR DE LÍTIO  
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

---

<b>(21) BR 11 2014 018004-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2013 (54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA ESPUMA E MÉTODO DE LIMPEZA (71) KAO CORPORATION S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2014 018139-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2013 (54) UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DC E FONTE DE ALIMENTAÇÃO (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 018239-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2013 (54) CONJUNTO DE MANUSEIO DE CARGA MONTÁVEL SOBRE UM APARELHO DE ELEVAÇÃO PARA ENGATAR E ROTACIONAR UMA CARGA (71) CASCADE CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 018580-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) GUINDASTE (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<b>(21) BR 11 2014 019011-9 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2013 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR A UMECTABILIDADE DAS SUPERFÍCIES DO SUBSTRATO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, MATERIAL (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 019015-1 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2012 (54) PLACA DE GESSO TENDO UM NÚCLEO COM PELO MENOS UM LADO COBERTO COM TECIDO NÃO-TECIDO, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA PLACA DE GESSO E SISTEMA PARA USO NO INTERIOR OU NO EXTERIOR DE UM EDIFÍCIO (71) SINIAT INTERNATIONAL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 019193-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2013 (54) SISTEMA CIRÚRGICO MOTORIZADO (71) GREAT BELIEF INTERNATIONAL LIMITED (VG)
<b>(21) BR 11 2014 019407-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 15/11/2012 (54) MISTURA, USO DE UMA MISTURA, SOLUÇÃO CONTENDO POLIISOCIANATO, USO DE UMA SOLUÇÃO CONTENDO POLIISOCIANATO, SISTEMA DE AGENTE LIGANTE BICOMPONENTE, USO DE UM SISTEMA DE AGENTE LIGANTE BICOMPONENTE, MISTURA PARA A PRODUÇÃO DE UM MOLDE OU NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO, MOLDE OU NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM NÚCLEO OU MOLDE DE FUNDIÇÃO (71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 019687-7 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2013 (54) SISTEMA DE POTÊNCIA ELÉTRICA CC PARA ALIMENTAR UMA EMBARCAÇÃO E MÉTODO DE GESTÃO DE FALHAS EM UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO CC (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 020092-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2013 (54) MÉTODO DE IMPLANTAÇÃO DE UM RECIPIENTE DE REMESSA AJUSTÁVEL PARA USO COMO UMA ESTRUTURA DE CONSTRUÇÃO, RECIPIENTE DE REMESSA DE ALTURA AJUSTÁVEL PARA USO COMO UMA ESTRUTURA DE CONSTRUÇÃO, SISTEMA DE ALOJAMENTO TRANSPORTÁVEL E MÉTODO PARA CONSTRUIR O RECIPIENTE DE REMESSA DE ALTURA AJUSTÁVEL (71) LIFTING POINT PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2014 020679-1 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2013 (54) FONTE DE CALOR COMBUSTÍVEL DE CAMADAS MÚLTIPLAS E ARTIGO PARA FUMAR (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2014 021220-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2012 (54) MÉTODO DE MONITORAMENTO E CONTROLE DAS CONDIÇÕES DO SOLO (71) AGQ TECHNOLOGICAL CORPORATE S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2014 021493-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2013 (54) Partícula detergente revestida e formulação detergente embalada (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

<b>(21) BR 11 2014 021681-9 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2013 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM MICROCHIP (71) SONY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 021904-4 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2013 (54) Introdutor e agulha antimicrobiana (71) PFM MEDICAL, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 022369-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2013 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PARTE DE COMPÓSITO (71) HEXCEL REINFORCEMENTS (US)
<b>(21) BR 11 2014 022619-9 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2013 (54) UNIDADE DE ENERGIA RENOVÁVEL COM CONEXÃO SIMPLIFICADA (71) BELENOS CLEAN POWER HOLDING AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 022966-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2013 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PIGMENTO DE EFEITO COLORIDO, E, SEGUNDO MATERIAL DE PIGMENTO COLORIDO ÚMIDO (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 023279-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2013 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE D,L-METIONINA (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 023448-5 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO COMESTÍVEL OU BEBIDA COMPREENDENDO DERIVADOS DE N-ACILA DE ÁCIDO GAMA AMINO-BUTÍRICO E SOLUÇÃO PADRÃO (71) GIVAUDAN SA (CH)
<b>(21) BR 11 2014 025459-1 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) Componente de segurança óptico, fabricação de tal componente e produto seguro equipado com tal componente

---

(71) HOLOGRAM.INDUSTRIES (FR)

---

**(21) BR 11 2014 025501-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/04/2013  
(54) JUNTA DE TENSÃO E MÉTODOS PARA COMPENSAR FORÇAS APLICADAS PARA UM SISTEMA RISER DE SUBMARINO  
(71) DZIEKONSKI, MITCHELL, Z. (US)

---

**(21) BR 11 2014 025758-2 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 24/04/2013  
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, AQUOSA, OPACA DE CONDICIONAMENTO DE TECIDO E COMPOSIÇÃO  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2014 026095-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/10/2012  
(54) MÉTODO E MÓDULO DE DETECÇÃO DO TEOR DE ÁLCOOL EM ÁLCOOL COMBUSTÍVEL  
(71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2014 026111-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/05/2013  
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL COMPREENDENDO CARGA  
(71) NALCO COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 026151-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/04/2013  
(54) TRITURADOR DE ROLO  
(71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 026347-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/04/2013  
(54) CAIXA OCTOGONAL PARA PRODUTOS A GRANEL E BLANQUE PARA FORMAR UM CAIXA OCTOGONAL PARA PRODUTOS A GRANEL  
(71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 026489-9 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/04/2013  
(54) Órtese para fixação a uma mão humana  
(71) BSN MEDICAL GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 026539-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/03/2013



	(54) Derivado de sulfato, composição de sulfato, processo para preparar uma composição de sulfato (71) STEPAN COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 026621-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2013 (54) Órtese para imobilização de uma primeira das articulações de ombro de um paciente (71) BSN MEDICAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 027729-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2013 (54) SISTEMA PARA O FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA E CONTROLE PARA PELO MENOS UM MOTOR/GERADOR DE HELICÓPTERO (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 027873-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O TAMANHO DE NANOPOROS DE ESTADO SÓLIDO (71) The University of Ottawa (CA)
<b>(21) BR 11 2014 027882-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2013 (54) TRANSFORMADOR ROTATIVO TRIFÁSICO / BIFÁSICO (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 028370-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL POR RADIAÇÃO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA CAMADA HÍBRIDA DE SOL-GEL, CAMADA HÍBRIDA DE SOL-GEL, SUBSTRATO, USO DA CAMADA HÍBRIDA DE SOL-GEL E MÉTODO PARA PREPARAR UM REVESTIMENTO (71) UNIVERSITE DE HAUTE-ALSACE (FR) ; SOCOMORE (FR)
<b>(21) BR 11 2014 028544-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2013 (54) LENÇOS DE PAPEL COMPREENDENDO MACROALGA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 028918-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2013 (54) ACESSÓRIO PARA UM RECIPIENTE DE PRODUTO PULVERIZADO, E,

---

	RECIPIENTE PARA UM PRODUTO PULVERIZADO (71) BAYER CONSUMER CARE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 029071-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2012 (54) UNIDADE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA PARA VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2014 029111-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2013 (54) INALADOR (71) VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 029692-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2013 (54) DISPERSÃO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO E MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 030164-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2013 (54) GRAMPO DE TRILHO FERROVIÁRIO RESILIENTE, COXIM DE TRILHO E APARELHO (71) PANDROL LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 030684-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2013 (54) MÉTODO PARA RECUPERAR ÓLEO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 030830-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2013 (54) UNIDADE DE ELETRODO PARA UM DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO, COMPREENDENDO EM ELETRÓLITO SÓLIDO BEM COMO UM ELETRODO POROSO E USO DA UNIDADE DE ELETRODO (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 031083-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA VETERINÁRIA NÃO AQUOSA INJETÁVEL, SERINGA CONTENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

---

(71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

---

**(21) BR 11 2014 031186-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/06/2012  
 (54) AMORTECEDOR E DOBRADIÇA  
 (71) FARINGOSI HINGES S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2014 031340-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 06/06/2013  
 (54) ELEMENTO DE COMPENSAÇÃO DE ESFORÇO DE MATERIAL POLIMÉRICO E ELEMENTO DE RECEPÇÃO DE MATERIAL POLIMÉRICO PARA A MONTAGEM DE DUAS PEÇAS, E, MONTAGEM DE DUAS PEÇAS DE MATERIAL POLIMÉRICO  
 (71) RENAULT S.A.S. (FR)

---

**(21) BR 11 2014 031726-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/06/2013  
 (54) COMPOSIÇÃO ÚTIL EM PROCESSO DE ADSORÇÃO E REATIVOS, E, PROCESSO DE ADSORÇÃO  
 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 031757-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 11/06/2013  
 (54) FONTE DE EVAPORAÇÃO DE ARCO  
 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

---

**(21) BR 11 2014 031934-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 22/06/2012  
 (54) MÉTODO COM BASE EM EUGLOBULINA PARA DETERMINAR A ATIVIDADE BIOLÓGICA DE DEFIBROTIDE  
 (71) GENTIUM S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2014 032259-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 25/06/2013  
 (54) Método para tratamento de uma superfície sólida de um material contendo celulose  
 (71) HUMANITARIAN SCIENTIFIC LLC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 032418-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 21/06/2013  
 (54) ARTIGO PARA CONTATO COM ALIMENTOS E PROCESSO PARA CONTATAR UM COMESTÍVEL  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 032419-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2013 (54) POLÍMERO A BASE DE ETILENO, COMPOSIÇÃO, ARTIGO E PROCESSO PARA FORMAR O POLÍMERO A BASE DE ETILENO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032502-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2013 (54) DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO E INSTALAÇÃO PARA DENSIFICAÇÃO DE PRÉ-FORMAS POROSAS (71) HERAKLES (FR)
<b>(21) BR 11 2014 032651-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2013 (54) PROCESSO PARA RECUPERAR OU GERAR ÁCIDO CLORÍDRICO A PARTIR DE UMA SOLUÇÃO COMPREENDENDO UM OU MAIS CLORETOS DE METAL, E, APARELHO PARA RECUPERAR OU GERAR ÁCIDO CLORÍDRICO (71) AUSTRALIAN BIOREFINING PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2015 000194-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2013 (54) CÉLULA ELETROLÍTICA DE ÂNODO INERTE E MÉTODO DE MONITORAR UMA CÉLULA ELETROLÍTICA (71) ALCOA USA CORP (US)
<b>(21) BR 11 2015 000889-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2013 (54) Vidraça laminada contendo uma lâmina de material polimérico impressa em cores por serigrafia (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 001113-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2013 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE NÍQUEL AUTOCATALÍTICO PRETO DE UM SUBSTRATO (71) COVENTYA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 001190-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2013 (54) INSTALAÇÃO PARA INFILTRAÇÃO QUÍMICA (71) HERAKLES (FR)

---

<b>(21) BR 11 2015 001204-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2013 (54) CONTÊINER PARA LÍQUIDOS (71) EUROKEG B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 001424-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2013 (54) BOCAL DE FIAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS NANOFIBROSOS E MICROFIBROSOS (71) CONTIPRO A.S. (CZ)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 001612-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2013 (54) MÉTODO DE FORMAR UMA IMAGEM IMPRESSA DIGITALMENTE COM PIGMENTOS COLORIDOS SOBRE UMA SUPERFÍCIE DE UM PAINEL DE CONSTRUÇÃO (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 002011-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2013 (54) Filme de intercamadas para um vidro laminado (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 002693-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2013 (54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UM FLUXO DE GÁS CONTENDO COMPONENTES SEMELHANTES AO ALCATRÃO OU CONSTITUINTES DO ALCATRÃO (71) MILENA-OLGA JOINT INNOVATION ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 002701-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) DISPOSITIVO DE RECIRCULAÇÃO (71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 002712-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2013 (54) ELEMENTO DE ENCHIMENTO MÚLTIPLO PARA ENCHIMENTO DE RECIPIENTES E MÁQUINA DE ENCHIMENTO PARA ENCHIMENTO DE RECIPIENTES (71) KHS GMBH (DE)

---

<b>(21) BR 11 2015 002826-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2013 (54) Método, meio de armazenamento legível por computador, e, controlador de ruído de conforto para gerar parâmetros de controle de ruído de conforto. (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 002884-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2013 (54) PRODUÇÃO DE MATERIAL DE ESPINELIO (71) CSRI (ZA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 002898-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) ELEMENTO DESLIZANTE, PARTICULARMENTE ANEL DE PISTÃO, TENDO REVESTIMENTO RESISTENTE. (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHHEID GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 003013-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2013 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE RESINA DE COLOFÓNIA , PRODUTO OBTIDO PELO REFERIDO PROCESSO , E SUA UTILIZAÇÃO (71) EURO YSER - PRODUTOS QUÍMICOS S.A (PT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 003022-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2013 (54) VESTUÁRIO DE SUPORTE PÉLVICO-ABDOMINAL (71) JILL K. BIGELOW (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 003137-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA CONDIÇÃO DE DESINFECÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TEMPERATURA E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TEMPERATURA PARA CONTROLAR A TEMPERATURA DO CORPO HUMANO DURANTE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA (71) SORIN GROUP DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 003206-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2013 (54) IMPLANTE CIRÚRGICO PARA REPARO DE PAREDE MUSCULAR. (71) JOHNSON & JOHNSON MEDICAL GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 003405-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2013

---

(54) SISTEMA DE CORTE MULTIGRADUADO DE DOIS VEIOS, E,  
DISPOSITIVO DE TRITURAÇÃO  
(71) LINDNER-RECYCLINGTECH GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2015 003581-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/08/2013  
(54) MÉTODOS DE APLANAMENTO PARA APLANAR AS BORDAS DE UMA  
AMOSTRA DE TECIDO DE MATERIAL FLEXÍVEL, E PARA RECORTAR  
PEÇAS DE PELO MENOS UMA AMOSTRA DE TECIDO DE MATERIAL  
FLEXÍVEL  
(71) LECTRA (FR)

---

**(21) BR 11 2015 004040-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/09/2013  
(54) DISPOSITIVO DE BERÇO TENDO USABILIDADE E CONFIABILIDADE  
EXCELENTES E ESTRUTURA SIMPLES E TELEFONE DE MESA TENDO O  
MESMO DISPOSITIVO  
(71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 004208-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/12/2012  
(54) FERRAMENTA DE CONFORMAÇÃO À PRENSA E MÉTODO PARA  
FABRICAR PRODUTO CONFORMADO À PRENSA  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2015 004326-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/08/2013  
(54) FABRICAÇÃO DE ELETRODO DE CARBONO MELHORADA  
(71) RÜTGERS GERMANY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 004337-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 03/09/2013  
(54) LINER PARA UMA PRÓTESE E PRÓTESE  
(71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 004358-5 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/08/2013  
(54) MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO METÁLICO E  
COMPOSIÇÃO DE PRÉ-TRATAMENTO PARA O TRATAMENTO DE UM  
SUBSTRATO METÁLICO  
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 004526-0 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 30/08/2013 (54) BASE DE RECIPIENTE DE PESO LEVE (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 004876-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) CONSTRUÇÃO DE CADEIRAS (71) STEELCASE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 004905-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) EQUIPAMENTO, MÉTODO IMPLEMENTADO POR EQUIPAMENTO E MEIO DE ARMAZENAMENTO. (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2015 005047-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2013 (54) Dispositivo e conjunto para misturar e dispensar em gotículas dois componentes biológicos reativos na forma de selante de tecidos e/ou agente hemostático (71) ETHICON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 005174-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2013 (54) COBERTURA DE UMA ESTRUTURA (71) ACO SEVERIN AHLMANN GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2015 005206-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) Pote contendo um produto cosmético e método de montagem de um pote (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 005572-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) IRRIGADOR MÉDICO/CIRÚRGICO, E, SISTEMA DE IRRIGAÇÃO MÉDICO/CIRÚRGICO (71) STRYKER CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 005796-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO, MÉTODO PARA FORNECER UM REVESTIMENTO, E, REVESTIMENTO



---

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2015 005893-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/09/2013  
(54) APARELHO E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL ESTENDIDO DE LARGURA DE BANDA A PARTIR DE UM SINAL DE ÁUDIO LIMITADO DE LARGURA DE BANDA  
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

---

**(21) BR 11 2015 005966-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/10/2013  
(54) DISPOSITIVO DE ENCURVAMENTO DE FOLHAS DE VIDRO EM DESFILAMENTO SOBRE LEITO DE ROLETES E PROCESSO DE ENCURVAMENTO DE FOLHAS DE VIDRO  
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2015 005980-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/09/2013  
(54) Método para codificar sinais e codificador de áudio.  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2015 006148-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 20/09/2013  
(54) DISPOSIÇÃO DE UM DENTE TRITURADOR EM UM CILINDRO TRITURADOR DE UM TRITURADOR DE CILINDROS; E PROCESSO PARA DISPOSIÇÃO DE UM DENTE TRITURADOR  
(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

---

**(21) BR 11 2015 006258-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/08/2013  
(54) UNIDADE DE OBTURADOR PARA VEDAÇÃO EM TORNO DE UM TUBO ASCENDENTE SUBMARINO, UNIDADE TELESCÓPICA PARA CONECTAR OPERATIVAMENTE UMA EXTREMIDADE DE SUPERFÍCIE DE UM TUBO ASCENDENTE SUBMARINO A UMA PLATAFORMA, E, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA VEDAÇÃO EM TORNO DE UM TUBO ASCENDENTE SUBMARINO  
(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

---

**(21) BR 11 2015 006298-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/09/2013  
(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO OCO DE VIDRO

---

(71) POCHE DU COURVAL (FR)

---

**(21) BR 11 2015 007093-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/07/2013  
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO OU REFINO DE UMA CERA  
(71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

---

**(21) BR 11 2015 007963-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/10/2013  
(54) FERRAMENTA MAGNÉTICA E MÉTODO PARA LIMPEZA DE DETRITOS EM UM FURO DE POÇO  
(71) ODFJELL WELL SERVICES NORWAY AS (NO)

---

**(21) BR 11 2015 008121-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/10/2013  
(54) COLAR TERAPÊUTICO  
(71) NEURON GUARD S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2015 008247-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/10/2013  
(54) BOIA DE SUPORTE DE RISER SUBMARINA, MÉTODO PARA ALTERAR O SEU COMPORTAMENTO DINÂMICO E SISTEMA DE RISERS SUSTENTADOS POR FLUTUABILIDADE  
(71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2015 008307-2 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/10/2013  
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA CIRÚRGICO TENDO UM CAMINHO DE FLUXO DE FLUIDO  
(71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 008668-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/10/2013  
(54) SACO DE ZÍPER COM DESLIZADOR RESISTENTE A VAZAMENTO  
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

---

**(21) BR 11 2015 009305-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 24/10/2013  
(54) Método de franzir um stent tubular  
(71) SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED (IN)

---

**(21) BR 11 2015 009583-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/10/2013

---

(54) MMV Agentes da Propriedade Industrial Ltda  
 (71) XYLEM WATER SOLUTIONS U.S.A., INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 009584-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 31/10/2013  
 (54) ELEMENTO DESLIZANTE, EM PARTICULAR UM ANEL DE PISTÃO, TENDO UM REVESTIMENTO  
 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHIED GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 009648-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/11/2013  
 (54) ELEMENTO DE SEGURANÇA PARA UM DOCUMENTO DE VALOR E/OU DE SEGURANÇA  
 (71) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 009795-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 04/10/2013  
 (54) REDE DOBRADA PARA REPARAR DEFEITOS NA PAREDE DOS MÚSCULOS  
 (71) JOHNSON & JOHNSON MEDICAL GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 009886-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 17/10/2013  
 (54) PARTÍCULAS ABRASIVAS CONFORMADAS, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DAS REFERIDAS PARTÍCULAS, ARTIGOS ABRASIVOS INCLUINDO AS MESMAS E MÉTODO DE ABRASÃO DE PEÇA DE TRABALHO  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2015 010095-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 08/11/2013  
 (54) PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE LATA PARA ADESÃO APERFEIÇOADA DE REVESTIMENTO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CILINDRO DE LATAS E COMPOSIÇÃO AQUOSA ÁCIDA  
 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

---

**(21) BR 11 2015 010137-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 17/10/2013  
 (54) PORÇÃO DE ESTRUTURA GUIA DESLIZÁVEL DE UM DISPOSITIVO DE TELA  
 (71) METACO INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 010859-8 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 13/11/2013 (54) RECIPIENTE MOLDADO POR SOPRO, CONJUNTO DE PRÉ-FORMA, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA UNIDADE DE PRÉ-FORMA PARA MOLDAR POR SOPRO UM RECIPIENTE (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 011368-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2013 (54) Secador para secar uma amostra mineral (71) FLSMIDTH A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2015 011390-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) CAMADA DE EFEITO ÓPTICO (OEL), USO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA, SUBSTRATO REVESTIDO DE CAMADA DE EFEITO ÓPTICO, DISPOSITIVO GERADOR DE CAMPO MAGNÉTICO, USO DO MESMO, CONJUNTO DE IMPRESSÃO E DOCUMENTO DE SEGURANÇA (71) SICPA HOLDING SA (CH)
<b>(21) BR 11 2015 012871-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) SECADOR PARA SECAR UMA PLACA, E, SISTEMA DE SECAGEM (71) SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2015 012879-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2013 (54) Evaporador adaptado para um fluxo de contracorrente processo para separar pelo menos dois componentes e uso do evaporador (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 013522-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA PARA USO EM CONDUTORES REVESTIDOS E CONDUTOR REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 013657-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) DISPOSITIVO ELÉTRICO DISPOSTO PARA PROVER ISOLAMENTO ELÉTRICO DE CONDUTOR, PEÇA DIELETRICA E MÉTODO DE FABRICAR DISPOSITIVO ELÉTRICO (71) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH)

<b>(21) BR 11 2015 014037-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 05/12/2013                  (54) TRANSFORMADOR ELÉTRICO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ISOLANTE ELÉTRICO PARA UM TRANSFORMADOR ELÉTRICO                  (71) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014409-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 06/12/2013                  (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA MOLA DE MATERIAL COMPOSTO DE FIBRA, DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA MOLA DE MATERIAL COMPOSTO DE FIBRA, E, MOLA DE MATERIAL COMPOSTO DE FIBRA                  (71) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP FEDERN UND STABILISATOREN GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014618-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 19/12/2013                  (54) APARELHO PARA HEMODIAFILTRAÇÃO                  (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014735-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 17/12/2013                  (54) PROCESSAMENTO SUBMARINO DE FLUIDOS DE POÇO                  (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)</p>
<b>(21) BR 11 2015 015267-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 05/12/2013                  (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE IMPRESSÃO E UM PAINEL DECORATIVO DIRETAMENTE IMPRESSO                  (71) SURFACE TECHNOLOGIES GMBH &amp; CO. KG (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 017075-7 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 22/01/2014                  (54) SOBRETAMPA DESTINADA A UM RECIPIENTE FARMACÊUTICO                  (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG. (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 017704-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 15/01/2014                  (54) PROCESSO PARA OPERAR UM SISTEMA DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE                  (71) EISENMANN SE (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 017921-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

---

	(22) 21/11/2014 (54) ADAPTADORES PARA EMBALAGENS DE PRODUTOS CONSUMÍVEIS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018473-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2014 (54) REVESTIMENTO DE PAREDE (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018983-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) APARELHO PARA TESTE E AMOSTRAGEM DE FORMAÇÃO DE FUNDO DE POÇO, E, MÉTODO PARA TESTAR E AMOSTRAR UM FLUIDO DE FORMAÇÃO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 019235-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2013 (54) MÉTODO PARA INSTALAÇÃO SUBAQUÁTICA DE UM CONJUNTO DE CONEXÃO CONJUGÁVEL ÚMIDA, E, CONJUNTO DE CONEXÃO CONJUGÁVEL ÚMIDA (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 019236-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA OTIMIZAR MEDIÇÕES DE GRADIENTE EM OPERAÇÕES DE ALCANCE, E, APARELHO DE PERFURAÇÃO PARA USO EM OPERAÇÕES DE ALCANCE (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 019334-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2014 (54) CONDICIONADOR DE MATERIAL GRANULADO E APARELHO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL GRANULADO OTIMIZADO (71) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 019501-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2014 (54) SISTEMA DE BRAÇADEIRA PARA UM OBJETO DELGADO; E MÉTODO PARA ELEVAÇÃO DE UM OBJETO DELGADO OCO POR MEIO DO SISTEMA DE BRAÇADEIRA (71) IHC HOLLAND IE B.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 020047-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) ARTIGO FUMÍGENO COM UMA EXTREMIDADE DE BOCAL E UMA EXTREMIDADE DISTAL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 020862-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) BARRA DE IMPRESSÃO MOLDADA (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2015 021276-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) REVESTIMENTO DRAGEADO RÍGIDO E CONFECÇÃO QUE COMPREENDE O MESMO (71) MARS, INCORPORATED (US) ; Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 021522-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2014 (54) Composição de revestimento curável por radiação; e método de revestimento de substrato (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 021810-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2014 (54) MÉTODO DE PREPARO DE BEBIDA COM BAIXO TEOR ALCOÓLICO OU SEM ÁLCOOL COM CEPAS DE LEVEDURA PICHIA KLUYVERI (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2015 022572-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2014 (54) Método e aparelho para formar um recipiente (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 023277-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE UM CATALISADOR PARA OXICLORAÇÃO DE ETILENO (71) OXY VINYLs, LP (US)
<b>(21) BR 11 2015 023334-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014

---

	(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE (R)-3HIDROXIBUTIL (R)-3-HIDROXIBUTIRATO (71) GOVERNMENT OF THE USA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 026287-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2014 (54) PEGADOR PARA APARELHO DE MANUSEIO DE CARGA E GUINDASTE (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<b>(21) BR 11 2015 027057-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2014 (54) CABEÇA DE CHUVEIRO COM DISCO DE CONTROLE ROTATIVO (71) HANSGROHE SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 027918-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2013 (54) LUVA DE JUNTA ÓPTICA (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 028255-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA, COMPOSIÇÃO AGLUTINANTE, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE PAPEL E COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE PAPEL (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2015 028304-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2014 (54) POLÍMEROS SUPERABSORVENTES COM PROPRIEDADES DE ABSORÇÃO RÁPIDA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 028599-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2014 (54) CARBODIIMIDAS COM GRUPOS UREIA E/OU URETANO TERMINAIS; MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DAS CARBODIIMIDAS; COMPOSIÇÃO; MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DAS COMPOSIÇÕES; E USO DAS CARBODIIMIDAS (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)



---

<b>(21) BR 11 2015 029098-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2014 (54) EMBALAGEM E CARTELA (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 029900-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2013 (54) UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 030138-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2014 (54) PROCESSO E APARELHO PARA SEPARAR DI-OLEFINAS C5 DE PIRÓLISE DE GASOLINA (71) GTC TECHNOLOGY US, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 030220-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2014 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE DUAS PEÇAS ENTRE SI (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 031590-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2013 (54) INALADOR DE PÓ (71) VICTOR ESTEVE (BR/SP) ; ERIC ZEMBROD (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 031656-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2014 (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULOS, COMPONENTE DE PNEU CRU, PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE PNEU E PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE COVULCANIZAÇÃO, COMPOSIÇÃO DE COVULCANIZAÇÃO, PRECURSOR, USO DE COMPOSTOS DE ZINCO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032227-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2014 (54) CONDUTO FLEXÍVEL DE TRANSPORTE DE FLUIDO E PROCESSO DE MONTAGEM DE UMA PONTA DE UM CONDUTO FLEXÍVEL (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032517-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 05/06/2014 (54) TAMBOR DE CONFECÇÃO DE PNEUS COM MECANISMO DE VIRAGEM (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 032694-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2014 (54) Adaptador e processo de enchimento de um recipiente com líquido (71) DÜRR SOMAC GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 032815-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2013 (54) CONJUNTO CONFIGURADO PARA SER DISPOSTO DENTRO DE UM POÇO, E, MÉTODO PARA COMPLETAR UM POÇO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2015 032889-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM SINTOMA DE DIABETES; MÉTODO PARA ALIVIAR OU PREVENIR RESISTÊNCIA À INSULINA E/OU HIPERGLICEMIA; E MÉTODO PARA ALIVIAR OU PREVENIR SÍNDROME METABÓLICA (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
<b>(21) BR 11 2015 032914-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) CONDUTO FLEXÍVEL DE TRANSPORTE DE FLUIDO E PROCESSO DE MONTAGEM DE UMA PONTA DE UM CONDUTO FLEXÍVEL (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2016 000134-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2014 (54) Fecho para uma garrafa com evidência primeira abertura adequado para ser instalado na boca de uma garrafa cujo gargalo se estende ao longo de uma direção longitudinal x-x' (71) COMPAÑÍA DE TAPONES IRRELLENABLES, S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2016 000212-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO (71) AMCOR FLEXIBLES DENMARK A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2016 000432-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 19/06/2014 (54) SOBRETAMPA VENTILADA E TAMPA (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 000802-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2014 (54) COMPOSTO CONTENDO FÓSFORO, E, COMPOSIÇÃO DE RESINA EPÓXI CURÁVEL (71) ADEKA CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 000833-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2014 (54) ARTIGO PARA FUMAR QUE COMPREENDE UMA FONTE DE CALOR COMBUSTÍVEL CEGA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2016 001075-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2014 (54) APARELHO DE EMBALAGEM QUE COMPREENDE ATUADOR E MÉTODO PARA OPERAR APARELHO DE EMBALAGEM (71) CRYOVAC, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 001483-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2013 (54) CABO ÓPTICO, E, PROCESSO PARA MANUFATURAR UM CABO ÓPTICO (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 001724-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2014 (54) CÉLULAS ELETROQUÍMICAS (71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 001774-9 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2014 (54) MÉTODO PARA O PREPARO DE UM COMPOSTO (71) THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)
<b>(21) BR 11 2016 001777-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2014 (54) SISTEMA DE REATOR PARA A FERMENTAÇÃO DE UM SUBSTRATO GASOSO, E, MÉTODOS PARA MELHORAR A TRANSFERÊNCIA DE MASSA DE UM SUBSTRATO GASOSO E PARA REDUZIR A ESPUMA NO ESPAÇO

---

SUPERIOR DE UM RECIPIENTE DE FERMENTAÇÃO  
(71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

---

**(21) BR 11 2016 001946-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 20/08/2013  
(54) Métodos para sequestrar dióxido de carbono em uma formação subterrânea  
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2016 002140-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/07/2014  
(54) UMA MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE UMA CAIXA PARA EMBALAGEM APLICÁVEL A UMA TELHA OU UMA PILHA DE TELHAS  
(71) NUOVA SIMA S.P.A (IT)

---

**(21) BR 11 2016 002348-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/04/2014  
(54) DISPOSITIVO PARA APLICAR, EM TORNO DE GRUPOS DE DOIS OU MAIS RECIPIENTES, UMA FITA PROVIDA EM UMA SUPERFÍCIE COM ADESIVO SEM DESCONTINUIDADES  
(71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2016 002472-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 31/07/2014  
(54) UNIDADE HORIZONTAL PARA FAZER BEBIDAS USANDO CÁPSULAS CONTENDO SUBSTÂNCIAS ALIMENTARES EM PÓ  
(71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2016 002764-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 31/07/2014  
(54) PROCESSO PARA RECUPERAR ÁGUA, METAIS, ORGÂNICOS SOLÚVEIS E ORGÂNICOS INSOLÚVEIS EM UMA CORRENTE DE LICOR MÃE  
(71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2016 002895-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/08/2013  
(54) PRÉ-FORMA DE FIBRA ÓPTICA E MÉTODO PARA MANUFATURA DE TAL PRÉ-FORMA DE FIBRA ÓPTICA A PARTIR DE UMA PRÉ-FORMA PRIMÁRIA  
(71) DRAKA COMTEQ BV (NL)

---

**(21) BR 11 2016 003012-5 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 31/07/2014 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO QUE CONTÉM UM COMPOSTO DE TITÂNIO CATALITICAMENTE ATIVO (71) SOLVAY ACETOW GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 003660-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2014 (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM RETRÁTIL DE PROCESSAMENTO A FRIO PARA GRUPOS DE ARTIGOS COM FILME EXTENSÍVEL E PROCEDIMENTO RELACIONADO (71) FORPAC S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 003846-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) PALETE DE METAL COM COMPONENTES MONTÁVEIS (71) ROBERTO PISANO (IT)
<b>(21) BR 11 2016 004573-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2014 (54) MÉTODOS PARA MODIFICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE FIXAÇÃO MACHO DE UM SISTEMA DE FIXAÇÃO E PARA MODIFICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE FIXAÇÃO DE GANCHO DE UM SISTEMA DE FIXAÇÃO POR GANCHO E LAÇO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 004636-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2014 (54) COPO DE SUÇÇÃO, E, DISPOSITIVO DE COPO DE SUÇÇÃO (71) ANHO HOUSEWARE CO., LTD. JIANGMEN (CN)
<b>(21) BR 11 2016 004953-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2014 (54) ARTICULAÇÃO E ESTRUTURA DE AVIÃO (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 005386-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2014 (54) CHUMBADOR DE EXPANSÃO (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
<b>(21) BR 11 2016 006313-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2014 (54) GAXETA DE CONEXÃO DE FLANGES METÁLICOS

---

(71) OTECHOS AS (NO)

---

**(21) BR 11 2016 006402-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/09/2014  
(54) GRUPO DE MOTORIZAÇÃO DE CARRETÉIS EM UMA MÁQUINA DE ENROLAMENTO DE FILMES DE PLÁSTICO  
(71) COLINES S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2016 006404-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/09/2014  
(54) GRUPO DE SUSTENTAÇÃO E RETENÇÃO DE FUSO DE ENROLAMENTO EM MÁQUINA DE ENROLAMENTO DE FILME PLÁSTICO  
(71) COLINES S.P.A. (IT) ; COLINES S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2016 006519-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/09/2014  
(54) GRUPO DE NÚCLEO AUTOMÁTICO DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO DA BOBINA DE UM FILME PLÁSTICO DA MÁQUINA DE ENROLAMENTO  
(71) COLINES S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2016 006520-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/09/2014  
(54) GRUPO DE POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO EM UMA MÁQUINA DE ENROLAMENTO DE FILME PLÁSTICO  
(71) COLINES S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2016 006682-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/06/2014  
(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA SUPLEMENTAR NUTRICIONALMENTE COM MINERAIS VESTIGIAIS A DIETA DE ANIMAIS  
(71) ZINPRO CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2016 007171-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/10/2014  
(54) MISTURA PESTICIDA COMPREENDENDO ÁCIDOS GRAXOS E PIRETROIDES, E, MÉTODO DE CONTROLE DE INSETOS  
(71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2016 007791-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/10/2013  
(54) UNIDADE DE FIBRA ÓPTICA, E, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA UNIDADE DE FIBRA ÓPTICA

---

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

---

**(21) BR 11 2016 007889-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/10/2014  
(54) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO FUNCIONAL, E, USOS DE UM FLUIDO FUNCIONAL E DE UM ALCOXILATO DE UM ÁCIDO GRAXO SATURADO OU INSATURADO  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2016 007986-8 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/11/2013  
(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM CONDUTOR SUSPENSO QUE TEM UMA TEMPERATURA OPERACIONAL MAIS BAIXA  
(71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) ;  
EMISSHIELD, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2016 008087-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/10/2014  
(54) DESIDRATAÇÃO CATALISADA POR BISSULFATO DE AMÔNIO DE ÁCIDOS BETA-HIDROXI  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2016 008517-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/10/2014  
(54) Método e sistema para controlar taxa de fluxo de bocal de um produto agrícola em um aspersor agrícola, sistema de controle de aspersor e método para controlar características de aspersão de bocais de aspersão em um sistema aspersor  
(71) RAVEN INDUSTRIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2016 009084-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/10/2014  
(54) LIXIVIAÇÃO POR PILHA DE COBRE  
(71) BHP CHILE INC. (CL)

---

**(21) BR 11 2016 009801-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/10/2014  
(54) COPOLÍMERO ALEATÓRIO DE PROPILENO/ETILENO ADEQUADO PARA TUBO  
(71) W.R.GRACE & CO.-CONN. (US)

---

**(21) BR 11 2016 010826-4 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 15/12/2014 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2016 012165-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, E, ARTIGO CATALÍTICO, MÉTODO E SISTEMA PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2016 012390-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, MÉTODOS PARA SINTETIZAR UMA COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR E PARA TRATAR UM GÁS DE ESCAPE, E, ARTIGO DE CATALISADOR (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2016 012450-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2014 (54) MÉTODO DE BRANQUEAMENTO DOS DENTES E USO DE UM GEL BRANQUEADOR DENTAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 012631-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2014 (54) CATALISADOR DE GÁS DE ESCAPE, SISTEMA DE ESCAPE PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2016 012791-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014 (54) CATALISADOR HETEROGÊNEO PARA DESIDROGENAÇÃO DE ALCANOS E CATALISADOR (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 013177-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2013 (54) SISTEMA, E, MÉTODO PARA FRESAGEM DE REVESTIMENTO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 018081-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2015



---

(54) APARELHO PARA DISTRIBUIÇÃO DE UM FLUIDO COM PRESSÃO SUBSTANCIALMENTE CONSTANTE

(71) SYLVAIN REYNIER (FR) ; ARNAUD REYNIER (FR)

---

**(21) BR 11 2016 018292-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/02/2015

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA LIMPAR INTERIORES DE RECIPIENTES E INSTALAÇÕES

(71) BANG & CLEAN GMBH (CH)

---

**(21) BR 11 2016 018522-6 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/02/2015

(54) CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, PROCESSO PARA PREPARAR O CONCENTRADO, EMULSÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS

(71) BASF AGRO B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2016 018925-6 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/03/2015

(54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE UMA PRIMEIRA CORRENTE DE FURANO LÍQUIDA COMPREENDENDO FURANO E MONÓXIDO DE CARBONO

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2016 019366-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/02/2015

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO

(71) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)

---

**(21) BR 11 2016 019921-9 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/02/2015

(54) COMPOSIÇÃO EMULSIONÁVEL OU AUTOEMULSIONANTE CONTENDO CIANAMIDA, EMULSÃO, E SEU USO

(71) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2016 021886-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/03/2014

(54) PAINEL DE IDENTIFICAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO

(71) NIENSTEDT GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2016 022903-7 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/04/2015

(54) APARELHO E MÉTODO PARA A INSPEÇÃO DE RECIPIENTES VAZIOS

---

COM RELAÇÃO AOS CONTAMINANTES  
(71) HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2016 023556-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/04/2015  
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA E USO DE UM COMPOSTO  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2016 024411-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/04/2015  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA A FORMAÇÃO DE UMA EXTREMIDADE DE LATA COM UM ADELGAÇAMENTO CONTROLADO DAS PORÇÕES FORMADAS DA EXTREMIDADE DE LATA  
(71) ALFONS HAAR, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2016 025857-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/05/2015  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FORMAÇÃO ELETROMAGNÉTICA DE RECIPIENTES  
(71) BELVAC PRODUCTION MACHINERY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2016 026082-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/05/2015  
(54) PRENSA DE MÚLTIPLAS PUNÇÕES  
(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

---

**(21) BR 11 2016 026192-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/05/2015  
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM COMPONENTE DE TURBOMÁQUINA, COMPONENTE DE TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA  
(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

---

**(21) BR 11 2016 026193-3 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/04/2015  
(54) COMPOSTO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA I E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA IV  
(71) FMC CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2016 026772-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/05/2015

---

	(54) SISTEMA PARA REDUZIR A MACROSSEGREGAÇÃO EM METAIS FUNDIDOS, MÉTODO PARA REDUZIR A MACROSSEGREGAÇÃO EM METAIS FUNDIDOS, PRODUTO DE ALUMÍNIO, E, APARELHO PARA REDUZIR A MACROSSEGREGAÇÃO EM METAIS FUNDIDOS (71) NOVELIS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 029756-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO (71) AGRO-KANESHO CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 029888-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2015 (54) COMPOSIÇÕES PARASITICIDAS COMPREENDENDO DERIVADOS DE INDOL, MÉTODOS E USOS DOS MESMOS (71) Merial, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 000417-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2015 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE FENILALCANOS SUBSTITUÍDOS (71) SPECGX LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 000755-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA AMINA PRIMÁRIA (71) RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE (RWTH) AACHEN (DE)
<b>(21) BR 11 2017 001442-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2015 (54) Rolha e método de liofilização e vedação de um medicamento (71) GENENTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 001762-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2015 (54) BANDEJA PARA CONTER UMA PLURALIDADE DE OVOS EM UMA CÂMARA DE INCUBAÇÃO; CONJUNTO DE CAIXA; PILHA E MÉTODO PARA CHOCAR UMA PLURALIDADE DE OVOS (71) HATCHTECH GROUP B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 002090-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2015 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE FATOR VIII DE COAGULAÇÃO E MÉTODO

---

	DE ESTABILIZAR UMA MOLÉCULA DE FVIII (71) CSL LIMITED (AU)
<b>(21) BR 11 2017 004123-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2015 (54) USO DE COMPOSTOS COM BASE EM ÁLCOOIS GRAXOS RAMIFICADOS, PROCESSO DE FLOTAÇÃO DE ESPUMA DE MINÉRIOS NÃO SULFÍDICOS, E COMPOSIÇÃO COLETORA (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 005354-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) MÉTODOS DE CRIAÇÃO DE UM BANCO DE CÉLULAS DE DENSIDADE ULTRA-ALTA (71) GENZYME CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 005417-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2015 (54) CARTUCHO DE LÂMINA DE BARBEAR E BARBEADOR (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
<b>(21) BR 11 2017 006430-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2015 (54) COMPOSTO PIRIMIDINONA (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2017 007235-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2015 (54) CHAPA DE AÇO PARA TAMPA DE COROA E MÉTODO PARA PRODUIR A MESMA (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 007462-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2015 (54) MATERIAL DE AÇO PARA SOLDAGEM DE ALTO APORTE DE CALOR (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 007568-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2015 (54) FERRAMENTA DE CORTE MOTORIZADA COM GUARDA (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)
<b>(21) BR 11 2017 007570-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 03/11/2015 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE COMANDO PARA EQUIPAMENTO COM MOTOR E FERRAMENTA ELÉTRICA PORTÁTIL (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)
<b>(21) BR 11 2017 008134-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2015 (54) MÁQUINA DE FRESAGEM, E, MOLDE. (71) AMANN GIRRBACH AG (AT)
<b>(21) BR 11 2017 008491-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2015 (54) PNEU DE MOTOCICLETA. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2017 008589-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2015 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 009348-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE HIGIENE BUCAL CONTENDO SAIS DE ZINCO E CARBONATO DE CÁLCIO (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2017 009485-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2015 (54) MEDIDOR DE SEMENTES (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 009725-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2015 (54) TROCADOR DE CALOR, USO DE UMA LIGA DE ALUMÍNIO E DE UMA TIRA DE ALUMÍNIO, BEM COMO PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA TIRA DE ALUMÍNIO (71) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 010093-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2015 (54) Método para fabricar um produto de aço e produto de aço (71) ARCELORMITTAL (LU)

---

<b>(21) BR 11 2017 010175-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2015 (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA COM UM ELEVADOR GIRATÓRIO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 010562-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2015 (54) MONTAGEM RÁPIDA DE CONECTOR (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 011460-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MONOÉTERES DE AÇÚCAR DE CADEIA LONGA, COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE, E SEUS USOS COMO AGENTE TENSOATIVO (71) TEREOS STARCH & SWEETENERS BELGIUM (BE) ; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 011960-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2015 (54) CATALISADOR DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO (71) CATALER CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 012075-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 012082-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2015 (54) Método para produzir tubo rígido revestido mecanicamente e junta de tubo rígido de tubo revestido mecanicamente (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 012095-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2015 (54) APARELHO DE RESFRIAMENTO, E, NAVIO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 012100-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 22/12/2015 (54) Oleoduto rígido para uso submarino e método de isolar uma junta de campo de oleoduto (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 012234-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2015 (54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE GLICÓIS (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 012560-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2016 (54) MICROPARTÍCULAS TENDO UM INVÓLUCRO POLIMÉRICO, DISPERSÃO AQUOSA, USO DE MICROPARTÍCULAS (71) COATEX (FR)
<b>(21) BR 11 2017 012576-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2016 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PARTE MECÂNICA E PARTE MECÂNICA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 013001-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA RODA HÍBRIDA DE LIGA LEVE COMPREENDENDO UM FLANGE DIANTEIRO E UM ARO (71) SAINT JEAN INDUSTRIES (FR)
<b>(21) BR 11 2017 013003-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA RODA HÍBRIDA DE LIGA LEVE COMPREENDENDO UM FLANGE DIANTEIRO E UM ARO (71) SAINT JEAN INDUSTRIES (FR)
<b>(21) BR 11 2017 013142-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) PREPARAÇÃO DERMATOLÓGICA E/OU COSMÉTICA, USO DE UMA PREPARAÇÃO DERMATOLÓGICA E/OU COSMÉTICA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO DERMATOLÓGICA E/OU COSMÉTICA (71) BEIERSDORF AG (DE)
<b>(21) BR 11 2017 013250-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2015 (54) FECHO DESLIZANTE PARA UM RECIPIENTE CONTENDO METAL

	FUNDIDO (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
<b>(21) BR 11 2017 013763-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2015 (54) ENCHIMENTO BIDIRECIONAL PARA USO EM TORRES DE RESFRIAMENTO (71) EVAPCO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 013832-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2014 (54) DISPOSITIVO DE FUNDIÇÃO DO TIPO DE BAIXA PRESSÃO E MÉTODO DE FUNDIÇÃO DO TIPO DE BAIXA PRESSÃO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2017 014188-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2015 (54) PRÉ-FORMA, E, PUNÇÃO E MÉTODO PARA EXTRUSÃO. (71) MONTEBELLO TECHNOLOGY SERVICES LTD. (CA) ; 1949467 ONTARIO INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2017 014342-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2015 (54) Sistema de alimentação para fundição de metal, e, processo para preparação de um molde (71) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 014382-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) ?DISPOSITIVO DE ESPAÇAMENTO DE TUBO TROCADOR DE CALOR (VARIANTES)? (71) JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)
<b>(21) BR 11 2017 014420-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2016 (54) PROCESSO PARA DESFOSFORAÇÃO DE METAL FUNDIDO DURANTE UM PROCESSO DE REFINO (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
<b>(21) BR 11 2017 015151-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) SISTEMA DE CABEÇOTE DE ASSENTAMENTO PARA FORMAÇÃO DE BOBINA E MÉTODO DE USO



---

(71) RUSSULA CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2017 016074-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/01/2016  
(54) ROBÔ DE BRAÇO MANIPULADOR SUBMARINO  
(71) EELUME AS (NO)

---

**(21) BR 11 2017 016304-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/06/2015  
(54) MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE PROCESSO DE FUNDIÇÃO COM BASE EM PROPRIEDADES DA AREIA DE MOLDAGEM  
(71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 017097-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/12/2015  
(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTE PRODUZIDO A PARTIR DO PROCESSO DE MOAGEM DE ÓLEO DE PALMA  
(71) TENG YE NGAN (MY) ; TENG HAN NGAN (MY) ; TENG CHEE NGAN (MY)

---

**(21) BR 11 2017 017217-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/02/2016  
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO RAMNOLIPÍDEO E SILOXANO, SUA FORMULAÇÃO E USO DAS DITAS COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO  
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2017 017862-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/03/2016  
(54) MATERIAL DENTÁRIO POLIMERIZÁVEL COM CATALISADOR DE TRANSFERÊNCIA DE FASE  
(71) KETTENBACH GMBH & CO. KG (DE)

---

**(21) BR 11 2017 018113-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 25/02/2016  
(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE ÁCIDOS ORGÂNICOS  
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 018172-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 25/02/2016  
(54) MÉTODO PARA ROMPER UM BIOFILME ATRAVÉS DE COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE ÁCIDOS ORGÂNICOS  
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2017 018187-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2016 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE ÁCIDOS ORGÂNICOS (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 018454-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2016 (54) SISTEMA DE INFLAGEM DE PNEU COM EIXO DE DIREÇÃO E MÉTODO DE PROPORCIONAR UM SISTEMA DE INFLAGEM DE PNEU (71) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 018464-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2016 (54) PRODUTO DE AEROSSOL PARA FORMAÇÃO DE COMPOSIÇÃO EM GEL REFRESCANTE PARA O CORPO HUMANO (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2017 018532-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2016 (54) PRODUTO DE AEROSSOL PARA FORMAÇÃO DE COMPOSIÇÃO EM GEL (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2017 022526-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2016 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO CAPILAR (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2017 023041-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2016 (54) EMULSÕES TÓPICAS DE FILTRO SOLAR, USO DE FITANTRIOL PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA À ÁGUA DE UMA EMULSÃO TÓPICA DE FILTRO SOLAR E MÉTODO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA À ÁGUA DE PELO MENOS UMA SUBSTÂNCIA DE FILTRO UV EM UMA EMULSÃO TÓPICA DE FILTRO SOLAR (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 023522-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2016 (54) PROCESSO PARA A CETONIZAÇÃO DESCARBOXILATIVA DE ÁCIDOS GRAXOS, DERIVADOS DE ÁCIDO GRAXO OU MISTURAS DOS MESMOS

---

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

---

**(21) BR 11 2017 025643-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/05/2016  
(54) REVESTIMENTO DE LATAS POR PULVERIZAÇÃO  
(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 027121-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/06/2015  
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA A ADMINISTRAÇÃO E MISTURAÇÃO DE FÁRMACO, E TREINAMENTO DE TÉCNICAS APROPRIADAS PARA OS MESMOS  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

---

**(21) BR 11 2018 000111-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/07/2015  
(54) APARELHO DE PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTO SUBMARINO  
(71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

---

**(21) BR 11 2018 004939-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/09/2016  
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE EXTRATOS DE ERVAS  
(71) MOLEAC PTE LTD. (SG)

---

**(21) BR 11 2018 007142-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/10/2015  
(54) MÓDULO DE SENSOR DE ÁLCOOL SUBSTITUÍVEL, BAFÔMETRO E SENSOR DE ÁLCOOL  
(71) AK GLOBALTECH CORP. (US)

---

**(21) BR 11 2018 007644-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/10/2016  
(54) MICROCÁPSULA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DAS MICROCÁPSULAS E COMPOSIÇÃO PARA OS CUIDADOS DO CABELO  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2018 010520-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/11/2016  
(54) EMULSÃO CONCENTRADA, COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2018 010971-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2016 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO E PARA PROTEGER DOS RAIOS DO SOL E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010984-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) COMPOSIÇÃO PARA UMA SUBSTÂNCIA DE QUERATINA E PROCESSO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 011542-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2016 (54) CATALISADOR DE DESIDROGENAÇÃO PARA COMPOSTO ALQUILAROMÁTICO, PROCESSO PARA PRODUIR O MESMO E MÉTODO DE DESIDROGENAÇÃO QUE USA O MESMO (71) CLARIANT CATALYSTS (JAPAN) K.K. (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 011859-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2016 (54) USO DE COMPOSIÇÕES TENDO UM CONTEÚDO DE 3,3'-METILENOBIS(2-METILOXAZOLIDINA) NA REMOÇÃO DE COMPOSTOS DE ENXOFRE A PARTIR DE CORRENTES DE PROCESSO (71) SCHÜLKE & MAYR GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 012176-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2016 (54) MATERIAL DE COMPÓSITO, USO NÃO-TERAPÊUTICO, COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL DE COMPÓSITO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 017124-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2017 (54) Bomba e método para distribuir volumes predeterminados (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 074337-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2016 (54) APARELHOS MICROFLUÍDICOS E MÉTODO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 004009-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2016 (54) SINCRONIZAÇÃO DE DISPARO DE VÍDEO PARA DETECÇÃO DE PARTÍCULA MELHORADA EM UM RECIPIENTE (71) AMGEN INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 009138-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2017 (54) CARACTERIZAÇÃO DE APLICAÇÃO QUE USA ANÁLISE DE PROTOCOLO DE TRANSPORTE (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 010960-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2017 (54) MÉTODOS DE CONFIGURAÇÃO E DISPOSITIVO PARA PREVENÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE TEMPO INCORRETAS POR UMA REDE (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 017184-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2018 (54) Compostos e composição farmacêutica ou medicamento para profilaxia ou terapia de uma perda de audição do ouvido interno após dano ou perda de células ciliares sensoriais em um órgão de corti (71) ACOUSIA THERAPEUTICS GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019177-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2017 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DERIVADOS DE ÁCIDO NUCLEICO TENDO ATIVIDADE IMUNOESTIMULADORA (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2020 004937-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2018 (54) FORNO MÓVEL, SISTEMA E PROCESSO DE CONTROLE DE QUEIMA DE ARTIGOS E PRODUTOS CERÂMICOS (71) CLEAN SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2020 016380-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2019 (54) Calçado ortótico, método para fabricar uma sola, método para fabricar um calçado ortótico e método para fornecer suporte ortótico (71) PHILIP ANDREW RADOVIC (US)

---

<b>(21) BR 12 2015 001646-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, ARTIGO, E, MÉTODO (62) BR 11 2013 020026-0 07/02/2012 (71) SWIMC LLC (US)
<b>(21) BR 12 2015 017699-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM (62) PI 1015415-9 27/05/2010 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 12 2015 017700-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM (62) PI 1015415-9 27/05/2010 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 12 2015 017701-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM (62) PI 1015415-9 27/05/2010 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 12 2016 021771-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR MOLÉCULAS APRESENTANDO CERTAS UTILIDADES PESTICIDAS (62) BR 11 2015 021757-5 13/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 12 2019 010383-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2008 (54) MÁQUINA DE PENEIRAMENTO VIBRATÓRIA, PROCESSO PARA PENEIRAMENTO DE UM MATERIAL, E, CONJUNTO DE PENEIRAMENTO PARA UMA MÁQUINA DE PENEIRAMENTO VIBRATÓRIA (62) PI 0809027-0 27/02/2008 (71) DERRICK CORPORATION (US)
<b>(21) BR 12 2019 017739-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE COMPREENDENDO UMA

---

	DELEÇÃO DE ENZIMAS NATIVAS QUE ATUAM PARA PRODUZIR GLICEROL E/OU REGULAR A SÍNTESE DE GLICEROL E VIAS METABÓLICAS SINTÉTICAS PARA CONVERTER UMA FONTE DE CARBOIDRATO A ETANOL (62) BR 11 2013 025753-9 05/04/2012 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
<b>(21) BR 12 2019 021944-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2012 (54) Mancal e composição de revestimento de superfície autolubrificante (62) BR 11 2014 004367-1 16/05/2012 (71) ROLLER BEARING COMPANY OF AMERICA, INC. (US)
<b>(21) BR 12 2019 022050-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) Formulação de cura anaeróbica e uso da formulação (62) BR 11 2014 028527-6 18/05/2012 (71) TECNOLOGIC 3 S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 12 2019 022355-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2012 (54) MÉTODO E KIT PARA DETECTAR UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO-ALVO DE UM DNA OU UMA MISTURA DE ÁCIDOS NUCLEICOS ATRAVÉS DE UM ENSAIO DE PTOCE (62) BR 11 2012 026221-1 11/01/2012 (71) SEEGENE, INC. (KR)
<b>(21) BR 12 2019 023075-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2012 (54) MÉTODO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO, PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, MÉTODO PARA CULTIVO DE UMA SAFRA (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL)
<b>(21) BR 12 2019 025643-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2017 (54) COMPOSIÇÃO, FOLHA CONVERSORA DE COR, DISPOSITIVOS DE DIODO EMISSOR DE LUZ, SEUS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USOS (62) BR 11 2018 013734-0 18/01/2017 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)

---

<b>(21) BR 12 2019 026982-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) EXTREMIDADE DE LATA PARA UM RECIPIENTE DE BEBIDA (62) BR 11 2015 021412-6 12/03/2014 (71) REXAM BEVERAGE CAN COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 009151-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2016 (54) MOLDE PARA MOLDAR UMA TAMPA DE COMPARTIMENTO DE SERVIÇO DE UTILIDADE PÚBLICA DE MATERIAL DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA (62) BR 10 2016 007857-1 08/04/2016 (71) CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US) ; PRC COMPOSITES, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 009714-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2013 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UM VÍDEO, APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE UM VÍDEO, E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA ARMAZENAR DADOS ASSOCIADOS A UM VÍDEO (62) BR 11 2014 033040-9 02/07/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2020 011054-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2014 (54) DOSADOR DE SEMENTES PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA E IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA SEMEADURA (62) BR 10 2014 025337-8 10/10/2014 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2020 012184-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2013 (54) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO (62) BR 11 2015 009821-5 31/10/2013 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2020 013159-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CABEÇA DE TUBO, E, CABEÇA DE TUBO (62) BR 11 2015 005659-8 17/09/2013 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
------------------------------------	--



---

<b>(21) BR 12 2020 013521-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2012 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE METALOEENZIMA (62) BR 10 2012 015179-0 19/06/2012 (71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 015748-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2012 (54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS E MÉTODOS EMPREGANDO AS MESMAS (62) BR 11 2014 008255-3 08/10/2012 (71) NEXT SCIENCE IP HOLDINGS PTY LTD (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 019020-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2010 (54) COMBINAÇÃO DE SUBSTÂNCIA ATIVA NEMATICIDA, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEMENTE RESISTENTE A PESTES, E MÉTODO PARA COMBATE DE PESTES ANIMAIS (62) PI 1012331-8 16/03/2010 (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 021800-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2005 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO L-GLUTÂMICO (62) PI 0519410-5 28/12/2005 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 023385-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2015 (54) COMPOSIÇÕES PARASITICIDAS COMPREENDENDO DERIVADOS DE INDOL, MÉTODOS E USOS DOS MESMOS (62) BR 11 2016 029888-8 19/06/2015 (71) MERIAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 023653-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) CONECTOR ISOLADO SEPARÁVEL DE DOIS MATERIAIS (62) PI 0908282-4 16/02/2009 (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 025103-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2018

---

(54) Compostos, e composição farmacêutica ou medicamento compreendendo os mesmos

(62) BR 11 2019 017184-3 27/02/2018

(71) ACOUSIA THERAPEUTICS GMBH (DE)

---

**(21) BR 12 2021 002040-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/07/2014

(54) COMPOSIÇÃO DE DIETA

(62) BR 11 2015 032889-0 01/07/2014

(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)

---

**(21) BR 12 2021 003068-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/03/2010

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS NEMATICIDAS SINÉRGICAS, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEMENTE RESISTENTE A PRAGAS, E MÉTODO PARA COMBATE DE NEMATODOS

(62) PI 1012331-8 16/03/2010

(71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 12 2021 003831-7 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/03/2010

(54) COMBINAÇÕES DE INGREDIENTES ATIVOS FUNGICIDAS E/OU INSETICIDAS E/OU ACARICIDAS E/OU NEMATICIDAS SINÉRGICAS, SEUS USOS, COMPOSIÇÕES INSETICIDAS E/OU ACARICIDAS E/OU NEMATICIDAS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEMENTE RESISTENTE A PRAGAS, E MÉTODO PARA COMBATE DE PESTES ANIMAIS

(62) PI 1012331-8 16/03/2010

(71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 13 2012 002616-2 E2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/02/2012

(54) COFRE BIPARTIDO PARA USO EM TERMINAL DE AUTOATENDIMENTO BANCÁRIO

(61) PI 1106243-6 28/09/2011

(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 20 2014 029414-2 U2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/11/2014

(54) PILÃO MECÂNICO

(71) A M DE O LIMA - ME (BR/RR)

---

<b>(21) BR 20 2015 002387-7 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2015 (54) TACHA RETRORREFLETIVA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2015 005900-6 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PUXADOR (71) Cleber Luis da Ré (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2015 009823-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FÔRMA PARA BOLO DE MÚLTIPLOS ANDARES (71) EVALDO OLIVEIRA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2015 011220-9 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2015 (54) SISTEMA PARA FÁCIL COLETA DE ÁGUA DO CHUVEIRO (71) FORTLEV INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/BA)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2015 012627-7 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM COM CANTONEIRA PARA ACOLCHOAMENTO INTERNO PARA O TRANSPORTE DE PISO CERÂMICO (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2015 018098-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2015 (54) SISTEMA PARA COLETA E REUSO DE ÁGUA LIMPA (71) FORTLEV INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/BA)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2015 032826-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2015 (54) EQUIPAMENTO GERADOR DE GÁS HIDROGÊNIO PARA MOTORES A COMBUSTÃO (71) MARCELO DE JESUS RIBEIRO DA SILVEIRA (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 011419-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FIVELA (71) PAMPILI PRODUTOS PARA MENINAS LTDA (BR/SP)

---

<b>(21) BR 20 2016 014672-6 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FÓRMULA DE SUBSTRATO PARA MULTIPLICAÇÃO DE BACTÉRIAS LACTOBACILLUS SP. CONJUNTAMENTE COM SISTEMA AERÓBICO (71) FOTOSSINTESE QUIMICA LTDA (BR/MT)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 015722-1 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2016 (54) DISPOSITIVO ESPAÇADOR PARA USO EM CONJUNTO COM SUPORTE PARA APARELHOS DE TELEVISÃO (71) BRASFORMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 019442-9 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BALANÇO AUTOSSUFICIENTE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA (71) CRISTIANA DE SOUZA (BR/SC) ; VARILDO ANTONIO DE SOUZA (BR/SC) ; DANIELA PAREJA GARCIA SARMENTO (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 025822-2 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PORTEIRA (71) PAULO MÁRCIO SOARES OLIVEIRA (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 026990-9 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BOTÃO PARA BONÉ (71) RAFAEL MARIANO DE CARVALHO (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 027327-2 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLAFONIER COM ENGATE RÁPIDO (71) PS PLAST COMÉRCIO DE PLÁSTICO LTDA (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 027449-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2016 (54) DISPOSITIVO FILTRANTE REGULÁVEL (71) ALBERTO ALICIO CECCONELLO (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 010461-9 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 18/05/2017 (54) CONJUNTO OPERACIONAL PROVIDO COM DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO PARA PORTAS DESLIZANTES DE VIDRO (71) JOSÉ JOAQUIM MIGUEL (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 021770-7 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2017 (54) LONA RETRÁTIL CONTRA QUEDA DE GRANÉIS SÓLIDOS, PARA EVITAR DESPERDÍCIO DE MATERIAL DURANTE CARGA E DESCARGA DE NAVIOS (71) ADEMILSON ALVARES (BR/PA)
<b>(21) BR 20 2019 022620-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2019 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM RECIPIENTE PARA FORMAÇÃO DE MUDAS COM 18 E 32 CÉLULAS (71) JOSÉ CARLOS DA SILVA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2020 007134-9 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2020 (54) DISPOSITIVO SONORO DE ALERTA PARA DESATIVAÇÃO DE SETA DIRECIONAL (71) ANTONIO MIGUEL CESTARI (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2020 011642-3 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2020 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA A DISPENSADOR PARA VEÍCULOS DE TRANSPORTE PÚBLICO (71) GOEDERT LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2020 012122-2 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2020 (54) APARELHO DE DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE FLUXO DE AR EXPIRADO, AR AMBIENTE E AR DE ESPAÇOS CONFINADOS, POR RAIOS ULTRAVIOLETA UVC EM CÂMARA ENCLAUSURADA. (71) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2020 012619-4 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2020 (54) MÁQUINA PARA MOLDAGEM E RESFRIAMENTO (71) ULTRAMAQ - INDUSTRIA DE MAQUINAS EIRELI ME (BR/SC)

---

<b>(21) MU 8903453-8 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2009 (54) CHAVE DETECTORA DE RASGO EM CORREIA TRANSPORTADORA DO TIPO CARGA E RETORNO (71) JOÃO BATISTA LIMA (BR/ES)
<hr/>	
<b>(21) MU 9003065-6 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) APERFEIÇOAMENTO EM COLETOR DE ÁGUA PARA ÁREAS MOLHADAS (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC) ; ANA MARIA BAAKLINI MONTANDON (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) MU 9103190-7 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2011 (54) KIT DE COMPONENTES PARA SISTEMA PARA FIXAÇÃO DE FORROS EM GERAL (71) Elizeu Gonçalves (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0014271-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2000 (54) COMPOSIÇÕES ANTIVIRAIS (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0402302-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2004 (54) LIXEIRA (71) PLÁSTICOS ITAQUÁ PRODUTOS SINTÉTICOS EIRELI (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0510736-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2005 (54) Compostos de amido e composição que os compreende (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0607002-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2006 (54) Conjugado Aptâmico/Polietileno Glico Terapêutico Útil no Tratamento de Desordens Relacionadas a Complemento, Composição e Uso do Referido Conjugado (71) Archemix LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0612655-3 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2006

---

	(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, KIT DE VACINA PARA A ADMINISTRAÇÃO SEQUENCIAL OU CONCOMITANTE, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA VACINA, MÉTODO DE IMUNIZAÇÃO DE UM HOSPEDEIRO HUMANO CONTRA DOENÇA CAUSADA POR INFECÇÃO DE NEISSERIA MENINGITIDIS, E, USO DA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA. (71) PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS (IE)
<b>(21) PI 0619255-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2006 (54) Composto de Peptídeo, Composição Farmacêutica, uso do Composto e Medicamento para Imunoterapia de Câncer (71) International Institute of Cancer Immunology, Inc. (JP) ; SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0710057-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2007 (54) Compostos, seus usos, e composição e combinação farmacêuticas (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) PI 0714725-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2007 (54) ENTIDADE QUÍMICA, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, E, USO DE UMA ENTIDADE QUÍMICA (71) Cytokinetics, Inc. (US)
<b>(21) PI 0802005-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2008 (54) MÉTODO DE HIDROAMINOMETILAÇÃO DO ACENAFTILENO E SEUS DERIVADOS (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
<b>(21) PI 0805135-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2008 (54) ATUADOR ELETRÔNICO PARA O ACIONAMENTO DE VÁLVULA PARA CONTROLE DE FLUXO (71) METROVAL CONTROLE DE FLUIDOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) PI 0808270-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2008 (54) "MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DESPALETIZAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE CARROS ROLANTES" (71) KHS Maschinen- Und Anlagenbau AG (DE)

<b>(21) PI 0812671-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 23/07/2008                  (54) "DISJUNTOR DE CIRCUITO E DISJUNTOR DE CIRCUITO DE AERONAVE"                  (71) EATON CORPORATION (US)</p>
<b>(21) PI 0813533-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 17/07/2008                  (54) Método de Purificação de Conjugados e Método de Preparação de uma Composição Farmacêutica                  (71) NOVARTIS AG (CH)</p>
<b>(21) PI 0813909-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 12/06/2008                  (54) SERINGA COM MECANISMO DE INUTILIZAÇÃO                  (71) Becton, Dickinson And Company (US)</p>
<b>(21) PI 0814003-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 03/07/2008                  (54) Formulações de anticorpo anti-CD20                  (71) NOVARTIS AG (CH)</p>
<b>(21) PI 0814025-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 16/06/2008                  (54) PROCESSO DE AGRUPAMENTO DE PRODUTOS E INSTALAÇÃO                  (71) SIDEL PARTICIPATIONS (FR)</p>
<b>(21) PI 0814958-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 18/08/2008                  (54) Compostos de indol, e, composição                  (71) LG CHEM, LTD (KR)</p>
<b>(21) PI 0815685-9 A8</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/12/2008                  (54) MÉTODO PARA APERFEIÇOAR RESISTÊNCIA DE CIRCULAÇÃO A FRIO DOS POLÍMEROS                  (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) PI 0815990-4 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 05/09/2008                  (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLE DE INSETOS E MÉTODO DE PRODUÇÃO, A PARTIR DE UM FUNGO ENTOMOPATOGÊNICO, DE UMA FORMULAÇÃO</p>



---

(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)

---

**(21) PI 0816599-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 22/10/2008  
 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA  
 (71) Dow Global Technologies Inc (US)

---

**(21) PI 0818748-7 A2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 17/10/2008  
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE INSPEÇÃO PARA INSPECIONAR UMA SUPERFÍCIE DIANTEIRA E UMA SUPERFÍCIE TRASEIRA DE UM MATERIAL EM TIRA LAMINADO POR UMA MÁQUINA DE LAMINAÇÃO  
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)

---

**(21) PI 0819188-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 05/11/2008  
 (54) USO DE MELANOCORTINAS PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR RESISTÊNCIA À INSULINA  
 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) ; Board Of Supervisors Of Louisiana State University And Agriculture And Mechanical College (US)

---

**(21) PI 0820642-2 A2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 13/11/2008  
 (54) Inibidores do transportador de nucleosídeo equilibrante ENT1, composição farmacêutica e processo destes  
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

---

**(21) PI 0823385-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 23/12/2008  
 (54) RODA PARA VEÍCULOS, PNEU PARA VEÍCULOS, E, ARO DE MONTAGEM PARA PNEUS DE VEÍCULO  
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0901877-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 19/05/2009  
 (54) Processo de obtenção de nanoagregados contendo antagonistas do receptor at1 com cátions, formulações e usos  
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

---

**(21) PI 0901888-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 28/05/2009  
 (54) SINTONIZADOR DE REDE DE BRAGG EM FIBRA ÓPTICA COM MOLA

---

	DE ENTALHE (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
--	---

---

<b>(21) PI 0908282-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) CONECTOR ISOLADO SEPARÁVEL DE DOIS MATERIAIS (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0910613-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2009 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PEÇAS DE TRABALHO COM SUPERFÍCIE CORROÍDA POR ÍON (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0911481-5 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2009 (54) Aparelho de estação móvel, sistema de comunicação móvel, método de processamento de um aparelho de estação móvel, aparelho de estação base, método de processamento em um aparelho de estação base e memória legível por computador (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0911634-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2009 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 5-(2-AMINO-PIRIMIDIN-4-IL)-2-ARIL-1H-PIRROL-3-CARBOXAMIDAS (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0911672-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR E MEIO LEGÍVEL POR PROCESSADOR PARA MODOS DE PULO DE INTERVISUALIZAÇÕES COM PROFUNDIDADE (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0911760-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2009 (54) DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTO (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0913223-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2009 (54) MÉTODO PARA ESTERILIZAR PÓ OU GRÃO E EQUIPAMENTO DE
-----------------------------	---

---

	ESTERILIZAÇÃO EMPREGANDO O MESMO (71) Fujiwara Techno-Art Co., Ltd (JP)
<b>(21) PI 0913417-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2009 (54) Composição oftálmica estável adequada para administração tópica ao olho compreendendo iodopovidona e um esteroide (71) Foresight Biotherapeutics, Inc. (US)
<b>(21) PI 0913767-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2009 (54) SISTEMA COAXIAL DE ARMAZENAMENTO DE GÁS POR COMPRESSÃO E ADSORÇÃO (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
<b>(21) PI 0913874-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2009 (54) DISPOSITIVO DE GERENCIAMENTO DE GRUPOS E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE GRUPOS (71) Daikin Industries, LTD. (JP)
<b>(21) PI 0916675-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2009 (54) Método de conjugar um polímero solúvel em água a uma porção de carboidrato oxidada de fator viii, e, construto proteínáceo (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
<b>(21) PI 0918019-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2009 (54) MARCA D'ÁGUA COMPATÍVEL COM CABAC/AVC DE ELEMENTOS DE SINTAXE EM VÍDEO COMPRIMIDO (71) CONTENTARMOR (FR)
<b>(21) PI 0918897-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2009 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E SEUS USOS (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
<b>(21) PI 0919466-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2009 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA LIBERAÇÃO MODIFICADA (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

---

<b>(21) PI 0919540-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2009 (54) Composição de revestimento, seu método de produção, película de revestimento, estrutura submarina, e embarcação marítima (71) NIPPON PAINT HOLDINGS CO., LTD. (JP) ; NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD (JP)
<b>(21) PI 0921767-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) MÉTODO EM UMA ESTAÇÃO MÓVEL PARA EVITAR INTERFERÊNCIA EM CÉLULAS DE ACESSO RESTRITO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<b>(21) PI 0921927-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2009 (54) SENSIBILIZAÇÃO DE UMA RESPOSTA IMUNE (71) KØBENHAVNS UNIVERSITET (UNIVERSITY OF COPENHAGEN) (DK)
<b>(21) PI 0923669-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2009 (54) MÉTODO, APARELHO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA APERFEIÇOAR AUDIBILIDADE DE FALA EM UM SINAL DE ÁUDIO DE MÚLTIPLOS CANAIS (62) PI 0911456-4 17/04/2009 (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
<b>(21) PI 0923917-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2009 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR MÁQUINA, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR MÁQUINA, APARELHO, E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS PARA TRANSMISSÃO CONTÍNUA EM TEMPO REAL OU PRÓXIMO AO TEMPO REAL (71) Apple INC. (US)
<b>(21) PI 0924124-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2009 (54) MÉTODO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO EM UM APARELHO DE NÓ DE TRANSMISSÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO EM UM APARELHO DE NÓ DE RECEPÇÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, APARELHO DE NÓ DE TRANSMISSÃO E APARELHO DE NÓ DE RECEPÇÃO

---

(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0924745-9 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2009

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA MELHORAR O CRESCIMENTO OU DESENVOLVIMENTO DA PLANTA

(71) DONAGHYS LIMITED (NZ)

---

**(21) PI 1000147-6 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/01/2010

(54) APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO DE SÍNTESE DE PÓ DE VIDRO DE CÁLCIO FLUOROALUMINOSSILICATO CONTENDO SÓDIO E FÓSFORO

(71) ACEF S/A (BR/SP)

---

**(21) PI 1000595-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2010

(54) DISPOSITIVO DE ANTENA, ADAPTADOR DE CONVERSÃO, E, RECEPTOR

(71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 1001244-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/03/2010

(54) SKATE FORNECENDO LIBERDADE DE MOVIMENTO SUBSTANCIAL DA MONTAGEM DE CARRINHO DIANTEIRA

(71) SWELLTECH SURFSKATE, LLC (US)

---

**(21) PI 1001252-4 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/05/2010

(54) Ponteiros de fone de ouvido

(71) HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA, INC. (US)

---

**(21) PI 1002338-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/07/2010

(54) CALÇADO POLIMÉRICO COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE MÚLTIPLA DENSIDADE, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CALÇADO

(71) Grendene S.A. (BR/CE)

---

**(21) PI 1002778-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/07/2010

(54) DISPOSITIVO DEAMBULATORIO AUTOTRANSFERENTE

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

**(21) PI 1005176-7 A2**

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 21/07/2010 (54) ENSAIO DE INSULINA E REAGENTE DE ENSAIO DE INSULINA (71) SEKISUI MEDICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 1005349-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) PROTEÍNA DE FUSÃO PARA IMUNOCASTRACÃO, SEQUÊNCIAS DE DNA, VACINA VETERINÁRIA E USO DA MESMA, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA VACINA VETERINÁRIA E PROCESSO PARA PREPARAR UMA PROTEÍNA DE FUSÃO (71) UNIVERSIDAD DE CHILE (CL)
<b>(21) PI 1006337-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2010 (54) LAMINADO COMPOSTO, ISOLAMENTO TÉRMICO E CAMADA ACÚSTICA (71) E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) PI 1006626-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) USO DE UM ANTIBIOTICO FLUOROQUINOLONA PARA A PRODUÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR UMA INFECÇÃO BACTERIANA PULMONAR (71) RAPTOR PHARMACEUTICALS INC. (US)
<b>(21) PI 1006700-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) Método e sistema de minimização de corrosão em um processo de fabricação de papel e meio de armazenamento legível por computador (71) NALCO COMPANY (US)
<b>(21) PI 1006908-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2010 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM FARELO DE CEREAL CONTENDO LIPÍDEOS (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
<b>(21) PI 1007314-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2010 (54) SISTEMA DE ENGATAMENTO. (71) FIN QUIVER, INC (US)
<b>(21) PI 1007517-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

(22) 06/01/2010  
(54) APERFEIÇOAMENTOS DE CAPACIDADE AUDITIVA PARA SINAIS DE REFERÊNCIA  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) PI 1007698-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/05/2010  
(54) Método para alimentação de um ou mais produtos químicos em uma corrente de processo de um processo de polpa  
(71) NALCO COMPANY (US)

---

**(21) PI 1007750-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 01/06/2010  
(54) Pilar central para carroceria de veículo automotivo reforçado contra impactos laterais e veículo equipado com referido pilar central  
(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

---

**(21) PI 1008413-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/02/2010  
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRANSMITIR POTÊNCIA PARA UM RECEPTOR ATRAVÉS DE UM CAMPO SEM FIO, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA RECEBER POTÊNCIA DE ACORDO COM UMA PLURALIDADE DE PROTOCOLOS DE CARREGAMENTO ATRAVÉS DE UM CAMPO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 1010676-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/05/2010  
(54) ATUADOR ATUADO POR FLUXO E MÉTODO  
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

---

**(21) PI 1011029-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/05/2010  
(54) Métodos e aparelhos para transferência de equipamento interusuário em uma sessão colaborativa e memória legível por computador  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 1012331-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/03/2010  
(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS INSETICIDAS E/OU ACARICIDAS E/OU NEMATICIDAS SINÉRGICAS, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEMENTE RESISTENTE A PRAGAS, E MÉTODO PARA

---

COMBATE DE PESTES ANIMAIS  
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) PI 1013225-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 03/03/2010  
(54) PROCESSO PARA A HIDROGENAÇÃO CONTÍNUA DE  
MATÉRIAS-PRIMAS CONTENDO TRIGLICERÍDEOS  
(71) IFP Energies Nouvelles (FR)

---

**(21) PI 1013626-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/03/2010  
(54) MÉTODO PARA PREPARAR CONJUGADO DE POLIPEPTÍDEO  
FISIOLOGICAMENTE ATIVO EM SÍTIO ESPECÍFICO  
(71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

---

**(21) PI 1013972-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/05/2010  
(54) APARELHO, MÉTODOS E MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS  
POR COMPUTADOR.  
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

---

**(21) PI 1015196-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/04/2010  
(54) Sistema de fones de ouvido com câmara de compatibilidade com material  
de enchimento elástico.  
(71) Verto Medical Solutions,Llc (US)

---

**(21) PI 1015415-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 27/05/2010  
(54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM  
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 1016121-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/04/2010  
(54) MÉTODO EM UM TERMINAL DE COMUNICAÇÃO SEM FIO QUE  
SUPORTA ACESSO DE PORTADORA AGREGADA, E TERMINAL DE  
COMUNICAÇÃO SEM FIO QUE SUPORTA ACESSO DE PORTADORA  
AGREGADA  
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

---

**(21) PI 1101578-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/04/2011  
(54) ASSENTO INTRODUTOR MECÂNICO



---

(71) Amaury da Graça Dos Reis Rosa (BR/RJ)

---

**(21) PI 1101619-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/04/2011

(54) RELÓGIO ELETRÔNICO

(71) Casio Computer CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 1101660-4 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/04/2011

(54) EQUIPAMENTO PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA DOTADO DE PELO MENOS UM COLETOR SOLAR COM ALETAS METÁLICAS E TUBULAÇÕES EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO, E, COLETOR SOLAR, PARA UTILIZAÇÃO EM UM EQUIPAMENTO PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA

(71) Luis Augusto Ferrari Mazzon (BR/SP)

---

**(21) PI 1102093-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/05/2011

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM EQUIPAMENTO REDUTOR DE VELOCIDADE COM DIVISOR DE TORQUE

(71) ZANINI RENK EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

---

**(21) PI 1106023-9 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/09/2011

(54) LANTERNA PARA VEÍCULOS OU CARRETAS AUTOMOTIVAS COM ANTENA DE SINAL DE COMUNICAÇÃO RF INTEGRADA

(71) Naira Hosana Silvestrini Maschio (BR/PR)

---

**(21) PI 1106529-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/07/2011

(54) COMPOSTO PARA PREPARO DE ELETRODOS DIFUSORES DE FLUIDOS

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

### **Código 9.1.2 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2012 023922-1 A2**

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 17/09/2012

(54) TONER PARA FORMAR IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA, MÉTODO PARA FABRICAR TONER PARA FORMAR IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, E CARTUCHO DE PROCESSO

(71) Ricoh Company, Ltd (JP)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida em decorrência de associação incorreta de listagem de sequência de outro pedido.

**Código 9.1.3 - Republicação**

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

---

<b>(21) BR 10 2013 033986-5 A2</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 31/12/2013 (54) DETERMINAÇÃO DE RESISTÊNCIA COM SENSIBILIDADE AUMENTADA PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DE COMPONENTES AUTOMOTIVOS AQUECIDOS (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE) (72) PERRY ROBERT CZIMMEK
<b>(21) BR 11 2012 017292-1 A8</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 24/11/2010 (54) VARIANTE DE MANANASE, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA MANANASE MODIFICADA, COMPOSIÇÃO E USO DA MANANASE MODIFICADA (71) Basf SE (DE) (72) Oliver Kensch
<b>(21) BR 11 2012 021933-2 A2</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 02/03/2011 (54) MÉTODO PARA TRATAR UMA SOLUÇÃO DE PEROXIGÊNIO (71) Ecolab Usa Inc (US) (72) John D. Hilgren; Jelte Lanting; Roger J.A. Tippet
<b>(21) BR 11 2015 010361-8 A2</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 31/12/2012 (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ESTADO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ESTADO SÓLIDO (71) CARVER SCIENTIFIC, INC. (US) (72) DAVID CARVER; ROBERT CARVER; SEAN REYNOLDS
<b>(21) BR 11 2015 011137-8 A2</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 15/11/2012 (54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO DE FUNDO DE POÇO. (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) LORENZO BREDA MINASSA; AHMED JASSER
<b>(21) BR 11 2019 007144-0 B1</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 10/10/2017 (54) COMPOSTOS DE PIRAZOLO[1,5-A]PIRIDINA SUBSTITUÍDOS COMO

---

INIBIDORES DA RET CINASE

(71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

(72) STEVEN W. ANDREWS; SEAN ARONOW; JAMES F. BLAKE; BARBARA J. BRANDHUBER; ADAM COOK; JULIA HAAS; YUTONG JIANG; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; ELIZABETH A. MCFADDIN; MEGAN L. MCKENNEY; OREN T. MCNULTY; ANDREW T. METCALF; DAVID A. MORENO; TONY P. TANG; LI REN

---

**(21) BR 11 2020 002839-8 A2**

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 10/08/2018

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE FLUIDOS GIRATÓRIO

(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(72) GERT WILLEMS

**Código 9.1.4 - Retificação**

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

---

<b>(21) BR 10 2013 000181-3 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 03/01/2013 (54) CONJUNTO DE TRAVAMENTO DE ALTA PRESSÃO (71) Baker Hughes Incorporated (US) retificação por incorreção no quadro I
<b>(21) BR 10 2015 003711-2 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 20/02/2015 (54) MEMBRO DE RETENÇÃO, E, MÉTODO PARA AFIXAR DE MANEIRA REMOVÍVEL UM ALVO MAGNÉTICO DE UM SISTEMA DE FOTOGAMETRIA EM UMA SUPERFÍCIE DE UMA AERONAVE. (71) THE BOEING COMPANY (US) Retifique-se por correção de erro material no título.
<b>(21) BR 11 2012 000027-6 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 02/07/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COMUNICAÇÕES DE PONTO DE ACESSO E TERMINAL (71) APPLE INC. (US) Devido a erro no Quadro 1.
<b>(21) BR 11 2012 018150-5 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 20/01/2011 (54) MONTAGEM DE CIRCUITO ACIONADOR DE INJETOR DE COMBUSTÍVEL AQUECIDO (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE) Retificação do despacho 9.1 na RPI2618.
<b>(21) BR 11 2013 027761-0 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 11/04/2012 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO E ATUADOR DE EXTREMIDADE (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.
<b>(21) BR 11 2014 023948-7 A8</b>	Código 9.1.4 - Retificação

---

---

	(22) 19/03/2013 (54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM (71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP) Devido a erro no Quadro 1.
<b>(21) BR 11 2015 011008-8 B8</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 11/11/2013 (54) FLUXÍMETRO, E, MÉTODO PARA ADAPTAR UM MEDIDOR DE ABERTURA (71) DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC. (US) Retifique-se, por incorreções nas figuras.
<b>(21) BR 11 2017 001873-0 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 28/07/2015 (54) INSTRUMENTO PARA ANALISAR AMOSTRAS BIOLÓGICAS E REAGENTES (71) DOUGLAS SCIENTIFIC, LLC (US) Retifique-se, para correção de erros materiais no quadro reivindicatório.
<b>(21) BR 11 2017 015477-3 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 27/01/2016 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO CAPILAR (71) L'OREAL (FR) referente ao despacho 9.1 na RPI nº 2620
<b>(21) BR 12 2015 028690-5 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 16/11/2012 (54) MEMBRO RESISTENTE AO DESGASTE (62) BR 11 2014 012274-1 16/11/2012 (71) ESCO GROUP LLC (US) retificação do Quadro I
<b>(21) PI 1008832-6 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 12/01/2010 (54) APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE UM APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E CIRCUITO INTEGRADO (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) Devido a erro no Quadro 1.
<b>(21) PI 1011530-7 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/06/2010 (54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE PARA COMUTAÇÃO LOCAL (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)

---

Devido a erro no Quadro 1.

**Código 9.2 - Indeferimento**

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

---

<b>(21) BR 10 2012 031662-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/12/2012 (54) USO DE EMBALAGEM CARTONADA (71) IHARABRAS S.A INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 013975-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/06/2013 (54) SISTEMA DE TRANSPORTE DE FLUIDOS PARA EVITAR DESCARGAS ELÉTRICAS (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 022509-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/09/2013 (54) MÉTODO DE MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE DERIVADOS DE PETRÓLEO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOCRISTAIS LUMINESCENTES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 025903-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/10/2014 (54) FORMULAÇÃO E USO DE AMIDAS DERIVADAS DO ÁCIDO SÓRBICO COM ATIVIDADE INSETICIDA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 028252-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/11/2014 (54) CONDENSADOR EVAPORATIVO COM DUPLO FEIXE TUBULAR E SISTEMA DE ASPERSÃO DE ÁGUA UTILIZADO PARA CONDENSAÇÃO DE VAPORES (71) CITROTEC INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)



---

<b>(21) BR 10 2016 011304-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/05/2016 (54) COMPOSIÇÃO AMACIANTE E CONDICIONANTE E USO DA MESMA (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 027553-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2019 (54) CONJUNTO MOVIMENTADOR PARA PORTAS SOCIAIS PROVIDO DE PISTA DE DESLIZAMENTO. (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000598-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/07/2010 (54) MÉTODO PARA REDUZIR A VISCOSIDADE DE FLUIDOS DE HIDROCARBONETO (71) Nalco Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011128-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/11/2010 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM AGONISTA DE GLP-1, UMA INSULINA E UMA METIONINA, SEU USO E KIT (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011430-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/11/2010 (54) Compostos moduladores de receptor de esfingosina 1 fosfato e composições farmacêuticas (71) CELGENE INTERNATIONAL II SÁRL (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014153-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/12/2010 (54) CRIAÇÃO DE EMBALAGENS SOB ENCOMENDA BASEADA EM ARRANJOS DE ITENS CUSTOMIZADOS (71) Packsize, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014454-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2010 (54) USO DE PROMOTORES INDUTÍVEIS NA PRODUÇÃO DE METIONINA (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016731-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2010 (54) "FÓSFORO, APARELHO DE EMISSÃO DE LUZ E APARELHO DE

---

	DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO USANDO O MESMO" (71) GE PHOSPHORS TECHNOLOGY, LLC (US) ; DENKA COMPANY LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2012 033699-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/06/2011 (54) POLIPEPTÍDEO TENDO ATIVIDADE BETA-GLICOSIDASE E SEUS USOS (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 005571-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/09/2011 (54) CABO DE APARELHO DE BARBEAR COM UMA PORÇÃO GIRATÓRIA (71) The Gillette Company (US)
<b>(21) BR 11 2013 010879-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2011 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE, MÉTODO DE TRATAMENTO DE TECIDOS E SEUS USOS (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2013 011629-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/11/2011 (54) COMPOSIÇÕES (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 017400-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/01/2012 (54) MATERIAL COMPÓSITO INJETÁVEL REFORÇADO POR FIBRAS NATURAIS (71) FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE (FR)
<b>(21) BR 11 2013 020586-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/02/2012 (54) USO DE CÉLULAS DERIVADAS DE TECIDO DO CORDÃO UMBILICAL (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 024144-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/03/2012 (54) ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS E UTILIZAÇÕES DOS MESMOS (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 027818-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento

---

---

	(22) 12/04/2012 (54) CÂNULA DE DOADOR VIVO (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 028285-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/05/2012 (54) COMPOSIÇÕES E USO DE CÉLULAS ALOGÊNICAS PARA INDUÇÃO DE IL-12 NO PLASMA (71) IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2014 004833-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/08/2012 (54) PELÍCULA AUTO-ADESIVA E MÉTODO PARA REDUZIR AO MÍNIMO OU ELIMINAR DEFEITOS DE IMPRESSÃO NESSA PELÍCULA (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 004880-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/08/2012 (54) COPOLÍMEROS DE OLEFINA-ACRILATO ADESIVOS, MÉTODOS PARA PRODUZIR OS MESMOS E COMPOSIÇÕES UTILIZANDO OS MESMOS (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 005687-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA DE DETERGENTE E PROCESSO DE TRATAMENTO DE SUBSTRATOS (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2014 008056-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2012 (54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, UM MUTANTE DE UMA CÉLULA PRECURSORA, E UMA PROTEÍNA, PLANTA TRANSGÊNICA, PARTE DE PLANTA OU CÉLULA DE PLANTA, MOLÉCULA DE RNA INIBITÓRIO DUPLA FITA, PROCESSOS PARA SINTETIZAR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, E PARA FERMENTAR UM MATERIAL CELULÓSICO OU CONTENDO XILANO, E, FORMULAÇÃO DE CALDO COMPLETO OU COMPOSIÇÃO DE CULTURA DE CÉLULAS (71) NOVOZYMES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 009986-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO HEMOSTÁTICA, MÉTODOS PARA TRATAR UM

---

FERIMENTO E PARA PROVER UMA FORMA PRONTA PARA USO DE UMA COMPOSIÇÃO HEMOSTÁTICA, E, KIT PARA PRODUZIR UMA PASTA ESCOÁVEL DE GELATINA RETICULADA  
 (71) BAXTER INTERNATIONAL (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)

---

**(21) BR 11 2014 010966-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 08/11/2012  
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR VETOR DE MOVIMENTO PARA PREVISÃO INTER, APARELHO DETERMINADOR DE VETOR DE MOVIMENTO PARA PREVISÃO INTER, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2014 011387-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 22/11/2012  
 (54) POLIPEPTÍDEO E POLINUCLEOTÍDEO ISOLADOS, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, UM MUTANTE DE UMA CÉLULA PRECURSORA, E UMA PROTEÍNA, E PARA INIBIR A EXPRESSÃO DE UM POLIPEPTÍDEO, PLANTA TRANSGÊNICA, PARTE DA PLANTA OU CÉLULA DE PLANTA, MOLÉCULA DE RNA, PROCESSOS PARA DEGRADAR OU CONVERTER UM MATERIAL CELULÓSICO OU CONTENDO XILANO, PARA SINTETIZAR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, E PARA FERMENTAR UM MATERIAL CELULÓSICO OU CONTENDO XILANO, E, FORMULAÇÃO DE CALDO COMPLETO OU COMPOSIÇÃO DE CULTURA DE CÉLULA  
 (71) NOVOZYMES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 016333-2 A8** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 13/11/2012  
 (54) CONVERSÃO DE FORMATO EM ZONAS PARA FORMATO DE PONTO FLUTUANTE DECIMAL  
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2014 016334-0 A8** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 13/11/2012  
 (54) CONVERSÃO DE FORMATO EM ZONAS PARA FORMATO DE PONTO FLUTUANTE DECIMAL  
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2014 029233-7 A8** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 24/06/2013  
 (54) MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR SE UM INDIVÍDUO GRÁVIDO NÃO ESTÁ EM RISCO, USOS DE PELO MENOS UM DOS BIOMARCADORES

---

	SFIT-1, ENDOGLINA E PIGF, DISPOSITIVO, KIT, MÉTODO DE GESTÃO DE UM INDIVÍDUO, SISTEMA E MÉTODO PARA ESTABELECEER UM AUXÍLIO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 031781-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/06/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRATAMENTO DE SUBSTRATOS DE BIOMASSA (71) SUGANIT SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 032600-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/08/2013 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA FOLHA DE COMPÓSITO DE AEROGEL REFORÇADA, FOLHA DE COMPÓSITO DE AEROGEL REFORÇADA, COMPÓSITO DE AEROGEL REFORÇADO, E PAINEL RÍGIDO (71) ASPEN AEROGELS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009238-1 A8</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR BARATAS E PULGAS EM UMA ÁREA CONFINADA, MÉTODO PARA PROTEGER UMA ESTRUTURA OU SUPERFÍCIE INTERNA E MÉTODO PARA PROTEGER UMA ÁREA CONFINADA DE INFESTAÇÃO POR PRAGA OU TRATAR UMA ÁREA CONFINADA TENDO UMA INFESTAÇÃO DE PRAGAS (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2015 016644-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/01/2014 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA CONSUMÍVEIS (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 020728-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/02/2014 (54) VEDAÇÃO PRINCIPAL PARA UM CONJUNTO DE EXTREMIDADE DE RODA PARA VEÍCULOS PESADOS (71) HENDRICKSON USA, L.L.C (US) ; TENNECO INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 022771-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/03/2014 (54) RECIPIENTE COM FECHAMENTO AUDÍVEL SEGURO (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US) ; GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 002213-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/07/2014 (54) CONSTRUTOS DO FATOR 15 DE DIFERENCIAÇÃO DE CRESCIMENTO (GDF-15) (71) AMGEN INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 019610-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2015 (54) PAINEL BALÍSTICO AUTOADESIVO (71) ANDRÉ NESTOR BERTIN (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 022575-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2016 (54) MÉTODO DE REGENERAR CATALISADORES USADOS PARA A PRODUÇÃO DE LICORES DE COZIMENTO DE POLISSULFETOS (71) ANDRITZ OY (FI)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2015 013202-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/06/2012 (54) RECIPIENTE DE SUPRIMENTO DE REVELADOR E SISTEMA DE SUPRIMENTO DE REVELADOR (62) BR 11 2013 031300-5 06/06/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2015 013207-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/06/2012 (54) RECIPIENTE DE SUPRIMENTO DE REVELADOR E SISTEMA DE SUPRIMENTO DE REVELADOR (62) BR 11 2013 031300-5 06/06/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2015 021735-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2012 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2014 010966-4 08/11/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2015 021736-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2012 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2014 010966-4 08/11/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS., LTD. (KR)
------------------------------------	---

<b>(21) BR 12 2015 021739-3 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 08/11/2012                  (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM                  (62) BR 11 2014 010966-4 08/11/2012                  (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
<b>(21) BR 12 2019 004651-4 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 29/04/2010                  (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS                  (62) PI 1014405-6 29/04/2010                  (71) AMARIN CORPORATION PLC (IE)</p>
<b>(21) BR 12 2019 007075-0 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 12/12/2012                  (54) DERIVADOS DE SULFURETO DE TRIFLUOROETILA                  N-ARILAMIDINA-SUBSTITUÍDOS COMO ACARICIDAS E INSETICIDAS                  (62) BR 11 2014 015679-4 12/12/2012                  (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 12 2019 012762-0 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 09/09/2011                  (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO E EMBALAGEM DE SUBSTRATO                  (62) BR 11 2013 004955-3 09/09/2011                  (71) HENKEL IP &amp; HOLDING GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 12 2019 014212-2 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 05/11/2013                  (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS DE BAIXA VOLATILIDADE, CONCENTRADO DAS MESMAS, COMPOSIÇÃO DE ADJUVANTE, MÉTODOS DE CONTROLE DO CRESCIMENTO DE PLANTAS SUSCETÍVEIS À AUXINA, DE CONTROLE DO MOVIMENTO FORA DO LOCAL DE UM HERBICIDA DE AUXINA, DE REDUÇÃO DA VOLATILIDADE DE UM HERBICIDA DE AUXINA, DE ORIENTAÇÃO DE UM INDIVÍDUO SOBRE A APLICAÇÃO DE UM HERBICIDA DE AUXINA A PLANTAS SUSCETÍVEIS À AUXINA E PACOTE DE COMBINAÇÃO                  (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013                  (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
<b>(21) BR 12 2019 014219-0 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 05/11/2013                  (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS DE BAIXA VOLATILIDADE,</p>

---

CONCENTRADO DAS MESMAS, COMPOSIÇÃO DE ADJUVANTE, MÉTODOS DE CONTROLE DO CRESCIMENTO DE PLANTAS SUSCETÍVEIS À AUXINA, DE CONTROLE DO MOVIMENTO FORA DO LOCAL DE UM HERBICIDA DE AUXINA, DE REDUÇÃO DA VOLATILIDADE DE UM HERBICIDA DE AUXINA, DE ORIENTAÇÃO DE UM INDIVÍDUO SOBRE A APLICAÇÃO DE UM HERBICIDA DE AUXINA A PLANTAS SUSCETÍVEIS À AUXINA E PACOTE DE COMBINAÇÃO

(62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2019 017096-7 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/11/2011

(54) ARTIGO E MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE PRODUTO DE PAPEL

(62) BR 11 2013 011629-3 09/11/2011

(71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

---

**(21) BR 12 2019 017268-4 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/12/2012

(54) DERIVADOS DE SULFURETO DE TRIFLUOROETILA

N-ARILAMIDINA-SUBSTITUÍDOS COMO ACARICIDAS E INSETICIDAS

(62) BR 11 2014 015679-4 12/12/2012

(71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

---

**(21) BR 12 2019 022549-4 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/10/2010

(54) COMPOSIÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO/PROGENITORAS DE

MAMÍFEROS MULTIPOTENTES E MÉTODO DE OBTENÇÃO DAS MESMAS

(62) BR 11 2012 009848-9 28/10/2010

(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US) ;

SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA (IT)

---

**(21) BR 12 2019 025584-9 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/01/2014

(54) MÉTODO PARA CONFERIR UM SABOR SEMELHANTE A CARNE DE

BOVINO A UM PRODUTO CONSUMÍVEL E USO DE UMA PROTEÍNA HEME

(62) BR 11 2015 016644-0 13/01/2014

(71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 001100-9 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/03/2012

(54) MOLÉCULA DE DNA CONTENDO ELEMENTO REGULADOR DE

PLANTA, PRODUTO DE MERCADORIA, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DO



---

MESMO E PARA EXPRESSAR UMA MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO  
TRANSCREVÍVEL

(62) BR 11 2013 024144-6 21/03/2012

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 001115-7 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/03/2012

(54) MOLÉCULA DE DNA CONTENDO ELEMENTO REGULADOR DE PLANTA, PRODUTO DE MERCADORIA, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DO MESMO E PARA EXPRESSAR UMA MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO TRANSCREVÍVEL

(62) BR 11 2013 024144-6 21/03/2012

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 001670-1 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/02/2008

(54) PROTEÍNA DE ACTRIIB VARIANTE, PROTEÍNA DE FUSÃO DE ACTRIIB, PREPARAÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO E VETOR DE EXPRESSÃO COMPREENDENDO O DITO ÁCIDO NUCLEICO

(62) PI 0808164-6 04/02/2008

(71) ACCELERON PHARMA INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 008331-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/02/2010

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE BENZODIAZEPINA, SEUS CONJUGADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO

(62) PI 1008749-4 04/02/2010

(71) IMMUNOGEN, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 009998-4 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/04/2010

(54) VETOR DE VÍRUS ADENOASSOCIADO AUTOCOMPLEMENTAR, VÍRION DE AAV RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO, BEM COMO USOS DOS MESMOS

(62) PI 1010868-8 27/04/2010

(71) GENZYME CORPORATION (US)

---

**(21) BR 12 2020 011117-8 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/03/2014

(54) MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE PLANTAS

(62) BR 11 2015 023179-9 13/03/2014

---

(71) GOLDFIELDS COLLECTIONS PTY LTD (AU)

---

**(21) BR 12 2020 012990-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 25/06/2010  
(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DEGENERATIVAS E INFLAMATÓRIAS, SEUS MÉTODOS E USOS  
(62) PI 1015569-4 25/06/2010  
(71) GALAPAGOS N.V. (BE)

---

**(21) BR 12 2020 013307-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 24/07/2006  
(54) SAIS DE TIOTRÓPIO, SEU USO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS  
(62) PI 0614062-9 24/07/2006  
(71) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)

---

**(21) BR 12 2020 013551-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 20/01/2011  
(54) FORMULAÇÕES LÍQUIDAS QUE CONTÊM ANTICORPO ESTABILIZADO E MÉTODO PARA SUPRIMIR A FORMAÇÃO DE AGREGAÇÃO DURANTE A ESTOCAGEM  
(62) BR 11 2012 018023-1 20/01/2011  
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 12 2020 023574-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 26/08/2010  
(54) DERIVADOS DE 6-AMINO QUINAZOLINA OU DE 3-CIANO QUINOLINA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS, INTERMEDIÁRIO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO  
(62) BR 11 2012 005760-0 26/08/2010  
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 12 2020 024337-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 27/08/2010  
(54) MODULADOR DE RECEPTOR CANABINOIDE, SAL E SOLVATO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS, USO DE UM COMPOSTO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
(62) BR 11 2012 008159-4 27/08/2010  
(71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

<b>(21) BR 12 2021 000606-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/05/2011 (54) POLIPEPTÍDEOS, NUCLEOTÍDEOS QUE CODIFICAM OS MESMOS, COMPOSIÇÕES, MÉTODOS DE PRODUÇÃO E USOS DOS MESMOS (62) BR 11 2013 028251-7 04/05/2011 (71) MICREOS HUMAN HEALTH B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2021 001205-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/11/2009 (54) USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE CÉLULAS TRONCO PLACENTÁRIAS (62) PI 0921999-4 23/11/2009 (71) ANTHROGENESIS CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2021 001447-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/11/2011 (54) MÉTODOS PARA REVESTIMENTO DE PRODUTO DE PAPEL E PARA AUMENTAR PROPRIEDADES EM UM PRODUTO DE PAPEL (62) BR 11 2013 011629-3 09/11/2011 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2021 002233-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/07/2009 (54) USO DE UM PEPTÍDEO CONTENDO UM DOMÍNIO TIPO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO (TIPO-EGF) PARA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR OU PREVENIR INSUFICIÊNCIA CARDÍACA EM MAMÍFERO, E MEDICAMENTO (62) PI 0916442-1 17/07/2009 (71) ACORDA THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 003485-2 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/02/2015 (54) TELA TRIDIOMENSIONAL (71) DIEGO PAIM CARVALHO GARCIA (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 007542-7 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/04/2015 (54) PEGADOR PLÁSTICO DESCARTÁVEL DE PIPOCAS E ALIMENTOS SIMILARES (71) JONATAS DIAS SILVA (BR/RJ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2015 021406-0 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento
------------------------------------	----------------------------

---

	(22) 02/09/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PONTEIRA DE ALICATE PARA CONFORMAÇÃO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS (71) MASSAYOSHI SAGA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 008485-0 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/04/2019 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROLDANA COM DUPLA TRAVA LATERAL AUTOMÁTICA. (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
<b>(21) PI 0407403-3 A8</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/02/2004 (54) Compostos de isoxazol e composição farmacêutica (71) Cancer Research Technology Ltd (GB) ; The Institute Of Cancer Research (GB) ; VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)
<b>(21) PI 0705968-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/03/2007 (54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES MIMÉTICOS E MOTIVOS PROTÉICOS DE ANTÍGENOS DO VÍRUS DA DENGUE E SUAS APLICAÇÕES DIAGNÓSTICAS E TERAPÊUTICAS (71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) ; Imunoscan Engenharia Molecular Ltda - ME (BR/MG)
<b>(21) PI 0813640-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/07/2008 (54) SEMENTES E MARCADORES PARA USO EM IMAGEM (71) THE UNIVERSITY OF HOUSTON SYSTEM (US) ; BOARD OF REAGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
<b>(21) PI 0908271-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/03/2009 (54) MÉTODO PARA ALCANÇAR NÍVEIS PLASMÁTICOS DESEJADOS DE FATOR DE CRESCIMENTO GLIAL (71) Acorda Therapeutics, Inc. (US)
<b>(21) PI 0908500-9 A8</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/02/2009 (54) MÉTODOS DE FORMAÇÃO DE IMAGENS DA RESTAURAÇÃO DO FLUXO DE SANGUE EM VASO SANGÜÍNEO OCLUIDIDO COM TROMBO, DA DISSOLUÇÃO PARCIAL OU SUBSTANCIAL E DO DESALOJAMENTO DE TROMBO, EQUIPAMENTO AUTO-EXPANSÍVEL DE REMOÇÃO DE TROMBO

---

E MASSA REMOVÍVEL, INTEGRADA, DE TROMBO-EQUIPAMENTO  
(71) MICRO THERAPEUTICS INC. (US)

---

**(21) PI 0908954-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 19/03/2009  
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA REFORÇADA POR FIBRA LONGA MOLDADO DA MESMA  
(71) Prime Polymer CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 0912225-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 07/05/2009  
(54) PEPTÍDEOS DE DIRECIONAMENTO LISOSSOMAIS E USOS DOS MESMOS  
(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)

---

**(21) PI 0916442-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 17/07/2009  
(54) DOSAGEM TERAPÊUTICA DE UMA NEUREGULINA OU DE UMA SUBSEQUÊNCIA DA MESMA PARA TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE INSUFICIÊNCIA CARDÍACA  
(71) ACORDA THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) PI 1006246-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 12/04/2010  
(54) Kit para imagem médica marcada e/ou terapias, sonda efetora e método para imagens direcionadas  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) PI 1006581-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 19/04/2010  
(54) POLIMORFO CRISTALINO, MÉTODOS PARA PREPARAR UM POLIMORFO CRISTALINO, COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇAS DE PLANTA  
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) PI 1009920-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 30/04/2010  
(54) COMPOSIÇÕES BACTERIANAS PARA PROFILAXINA E TRATAMENTO DE DOENÇA DEGENERATIVA  
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)

---

**(21) PI 1011768-7 A8** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 28/04/2010

---

(54) AGENTES PARA O TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA DE UM DISTÚRBO, E DE UMA DOENÇA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT, DERIVADO DE TIAZOL, COMPOSTO, COMBINAÇÃO, E, USO DE UM DERIVADO DE TIAZOL

(71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 1101664-7 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/04/2011

(54) VÁLVULA DE DESVIO E DISPOSITIVO DE AR COMPRIMIDO PARA VEÍCULOS AUTOMOTIVOS

(71) Wabco GMBH (DE)

---

**(21) PI 1103379-7 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/07/2011

(54) SISTEMA REMOTO MICROCONTROLADO PARA CONTROLE E COMANDO DE CLIMATIZADOR

(71) Eduardo Celso Kerges Alcantara (BR/SP)

---

**(21) PI 1104555-8 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/07/2011

(54) DISPOSITIVO PARA INVERSÃO NO SENTIDO DE ROTAÇÃO DE ACIONAMENTO NO EIXO DO PEDAL DE CAMBIO DE MOTOCICLETA E TRICICLO

(71) Paulo Cesar Garcia (BR/MT)

## Código Arquivamento

### Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o 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 desarmamento, através do petiçãoamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarmamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

---

<b>(21) BR 10 2017 028033-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) BULL S.A.S. (FR)
<b>(21) BR 10 2017 028066-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) PACCAR INC (US)
<b>(21) BR 10 2017 028074-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/12/2017 (71) HEBERT MOURA CABRAL (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 028085-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/12/2017 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 028170-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/12/2017 (66) BR 10 2016 030651-5 27/12/2016 (71) INTERNATIONAL INDÚSTRIA AUTOMOTIVA DA AMÉRICA DO SUL LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2017 017463-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2016 (71) AVOCET INFINITE PLC (GB)
<b>(21) BR 11 2019 012411-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/12/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(21) BR 11 2019 012505-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 012598-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) FERDINAND HASCHKE (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 012741-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) BASF AS (NO)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 012788-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) BITOP AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 013001-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 013121-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 013197-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/12/2017 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 013287-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 013378-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/12/2017 (71) SULZER MIXPAC AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 013588-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/12/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 013783-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/12/2017



---

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

---

**(21) BR 20 2017 027940-0 U2**

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 22/12/2017

(71) STEPHANIE EGGER MOELLWALD (BR/SP)

**Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI**

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

---

**(21) BR 10 2015 006538-8 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 24/03/2015  
(71) BRAIN CORP S.A. (LU)

---

**(21) BR 11 2015 017385-3 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 11/02/2014  
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

---

**(21) BR 11 2015 020317-5 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 10/03/2014  
(71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 026381-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 14/04/2014  
(71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)

**Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI**

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo.

---

**(21) BR 10 2020 025585-1**

Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI

(22) 15/12/2020

(71) DEMUTH MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/RS)

### **Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI**

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 11 2020 025171-2**

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 16/07/2018

(71) ALEKSANDAR STERPIN (BR/ES)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

**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 2020 015395-1**

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 28/07/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SUZANO S.A.  
(BR/BA)

PRIORIDADE INTERNA: : BR 10 2020 025922 9

### **Código 11.14 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2013 004143-2 A2** Código 11.14 - Publicação Anulada  
(22) 22/02/2013  
(71) JÚLIO VITO GUIMARÃES WYKROTA (BR/MG)  
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2603 de 24/11/2020 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2013 021296-2 A2** Código 11.14 - Publicação Anulada  
(22) 17/07/2013  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)  
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2610 de 12/01/2021 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2018 071344-2 A2** Código 11.14 - Publicação Anulada  
(22) 17/10/2018  
(71) REYNALDO DIAS DE MORAES E SILVA (BR/SP)  
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2590 de 25/08/2020 por ter sido indevida.

**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](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(21) BR 10 2012 010730-9 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/05/2012 (71) Birkhan Assessoria Comercial Ltda (BR/MT)
<b>(21) BR 10 2012 033506-9 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/12/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2013 000470-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/01/2013 (71) LLK ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2014 019946-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/08/2014 (71) CLAUDINEI CONTE (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 068760-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/09/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
<b>(21) BR 11 2013 029857-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/05/2012 (71) ROSETTA GENOMICS LTD. (IL) ; MOR RESEARCH APPLICATIONS LTD (IL)
<b>(21) BR 11 2013 030439-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/05/2012 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

---

(21) BR 11 2014 003067-7 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 16/08/2012  
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2014 003074-0 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 16/08/2012  
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2014 003379-0 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 16/08/2012  
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2014 003511-3 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 15/08/2012  
 (71) THE ABELL FOUNDATION, INC. (US)

---

(21) BR 11 2014 018051-2 A8      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 23/01/2013  
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

---

(21) BR 11 2014 020918-9 A8      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 22/02/2013  
 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

---

(21) BR 11 2015 013453-0 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 10/12/2013  
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2015 013879-9 A8      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 13/12/2013  
 (71) MAREL ICELAND EHF (IS)

---

(21) BR 11 2016 002915-1 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 29/07/2014  
 (71) CRODA, INC. (US)

---

(21) BR 11 2016 012303-4 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 09/12/2014  
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

---

(21) BR 11 2016 015155-0 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 30/12/2014



	(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2016 015157-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/12/2014 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2016 015158-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/12/2014 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2017 007881-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/07/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 076425-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/06/2017 (71) GOLDEN RENEWABLE ENERGY, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 014822-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/05/2018 (71) GOOGLE LLC (US)
<b>(21) BR 12 2018 011330-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/08/2008 (62) PI 0815138-5 06/08/2008 (71) GENOMATICA, INC. (US)
<b>(21) BR 12 2019 023175-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/08/2012 (62) BR 11 2014 003074-0 16/08/2012 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
<b>(21) BR 12 2020 010197-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/08/2009 (62) PI 0916694-7 04/08/2009 (71) WYETH LLC (US)
<b>(21) BR 12 2020 017751-9 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/05/2012 (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

(21) BR 20 2015 013235-8 U2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 08/06/2015  
(71) VEMPLAST PLASTICOS EIRELI - EPP (BR/SP)

---

(21) PI 0711308-0 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 03/05/2007  
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

---

(21) PI 0711695-0 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 17/04/2007  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

---

(21) PI 0919732-0 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 20/10/2009  
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

## Código Outros Referentes a Despachos

### Código 15.7 - Petição não Conhecida

---

<b>(21) BR 11 2013 008591-6 A2</b>	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 14/10/2011 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) ; TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 009476-7 A2</b>	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 30/10/2013 (71) FIKE CORPORATION (US) Petição nº 860150117521 de 10/06/2015 não conhecida por falta de pagamento da retribuição no prazo legal, conforme art. 219 da LPI
<b>(21) BR 20 2020 009873-5</b>	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/05/2020 (71) JOÃO VIRGILIO DA SILVA NETO (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870210025235 de 17/03/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.
<b>(21) BR 20 2020 023563-5</b>	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/11/2020 (71) ADELON ARAUJO ANTUNES DE MORAES MEI (BR/ES) Não conhecida a petição nº 870210024646 de 116/03/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

**Código 15.9 - Perda de Prioridade**

---

<b>(21) BR 11 2014 025618-7 A8</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 24/04/2013 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Perda da prioridade US 61/639,460 de 27/04/2012 reivindicada no PCT/US2013/058455 por não apresentação de cópia do correspondente documento de cessão dentro do prazo legal de 60 dias após a petição de Entrada na Fase nacional do Brasil conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da Resolução INPI-PR de 21/02/2017, uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.</p>
<b>(21) BR 11 2016 019460-8 A8</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 24/02/2015 (71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US) Perda da prioridade US 14/630,586 de 07/08/2009 reivindicada no pedido BR112016019460-0 devido a não apresentação do conteúdo do documento de prioridade junto ao requerimento de entrada na fase nacional e o mesmo também não estar disponível na biblioteca digital da OMPI, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.</p>
<b>(21) PI 0912898-0 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 18/08/2009 (71) EVOGENE LTD (IL) Perda da prioridade US 62/136,189 reivindicada no PCT/IB2009/053633, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.</p>

**Código 15.10 - Mudança de Natureza**

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

---

**(21) BR 20 2015 028321-6** Código 15.10 - Mudança de Natureza  
(22) 10/11/2015  
(54) SISTEMA DE RESFRIADOR DE LEITE COM USO DE BOMBA DE SUCÇÃO Á VÁCUO  
(71) ELISANDRO SBERSE (BR/SC)  
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202015028321-6 para BR102015028321-0.

---

**(21) BR 20 2015 030985-1** Código 15.10 - Mudança de Natureza  
(22) 10/12/2015  
(54) MÁQUINA DE ENVASAMENTO VERTICAL  
(71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES)  
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202015030985-1 para BR102015030985-6.

---

**(21) BR 10 2014 026281-4** Código 15.10 - Mudança de Natureza  
(22) 21/10/2014  
(54) GRADE DE DISCOS PARA TRABALHOS AGRÍCOLAS  
(71) THOMAZ E THOMAZ LTDA (BR/SP)  
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102014026281-4 para BR202014026281-0.

---

**(21) BR 10 2016 008176-9** Código 15.10 - Mudança de Natureza  
(22) 13/04/2016  
(54) SUGADOR CIRÚRGICO MÉDICO E ODONTOLÓGICO AUTO PURGADOR  
(71) ANTÔNIO HENRIQUE LEMOS FONTÃO (BR/SP)  
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016008176-9 para BR202016008176-4.

---

**(21) BR 10 2016 008255-2** Código 15.10 - Mudança de Natureza  
(22) 14/04/2016  
(54) MECANISMO DE ESTABILIZAÇÃO DE ENGATE DE UMA UNIDADE TRATORA  
(71) METALÚRGICA TUZZI LTDA (BR/SP)  
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016008255-2 para BR202016008255-8.

---

<b>(21) BR 10 2016 017308-6</b>	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 26/07/2016 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PENEIRA APLICADA EM COLHEDORA DE GRÃOS EM GERAL (71) ANTONIO GARIBALDI FARIAS DOS SANTOS (BR/RS) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016017308-6 para BR202016017308-1.
<b>(21) BR 10 2016 018990-0</b>	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 17/08/2016 (54) EQUIPAMENTO PARA NIVELAR UM TERRENO OU UMA FAIXA DE TERRA (71) EDVALDO MARTINS DE OLIVEIRA (BR/SP) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016018990-0 para BR202016018990-5.
<b>(21) PI 0504251-8</b>	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 14/09/2005 (54) TRANSFERIDOR DE PRESSÃO PARA PNEUMÁTICO DE AUTOMÓVEIS E CONJUNTO LIMITADOR DE PRESSÃO (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0504251-8 para MU8503604-8.

**Código 15.11 - Alteração de Classificação**

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

---

<b>(21) BR 10 2012 023020-8 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/09/2012 (51) F02M 23/10 (2006.01), F02M 26/27 (2016.01), F02M 26/28 (2016.01) A Classificação Anterior era: F02M 45/00
<b>(21) BR 10 2013 004640-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/02/2013 (51) H04J 14/02 (2006.01), H04B 10/25 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 14/02 , H04B 10/50
<b>(21) BR 10 2014 007956-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/04/2014 (51) B60G 17/056 (2006.01), B60G 17/02 (2006.01), B60G 17/052 (2006.01), B60G 17/044 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60G 17/02
<b>(21) BR 10 2014 008293-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/04/2014 (51) B29B 15/14 (2006.01), B29B 13/00 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B29B 15/14
<b>(21) BR 10 2014 013516-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/06/2014 (51) F25D 23/00 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01), F25D 27/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: F25D 13/00 , F25D 15/00
<b>(21) BR 10 2015 001257-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/01/2015 (51) A47J 37/10 (2006.01) A Classificação Anterior era: A47J 27/00
<b>(21) BR 10 2015 028687-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/11/2015 (51) A23L 2/56 (2006.01), A23L 27/20 (2016.01), C11B 9/00 (2006.01), C07D 335/02 (2006.01), A23L 27/29 (2016.01) A Classificação Anterior era: A61K 47/22
<b>(21) BR 10 2016 009548-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/04/2016

(51) B01J 23/52 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), C09K 11/58 (2006.01), C08B 37/16 (2006.01), C08L 5/16 (2006.01), C07C 209/36 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B01J 23/52 , B01J 31/26 , C02F 1/70 , C01G 7/00 , C08G 18/00 , C08L 5/16 , C07C 209/36

**(21) BR 10 2016 015343-3 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/06/2016

(51) B65D 33/08 (2006.01), B65D 33/06 (2006.01), B31B 70/86 (2017.01)

As Classificações Anteriores eram: B65D 30/10 , B65D 23/10

**(21) BR 10 2016 021269-3 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/09/2016

(51) F24C 3/12 (2006.01), F23N 5/24 (2006.01), F23N 5/20 (2006.01)

A Classificação Anterior era: F16K 17/00

**(21) BR 10 2018 075287-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/12/2018

(51) B29B 17/04 (2006.01), A43B 1/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B29C 45/17 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/345 (2019.01), B29D 35/12 (2010.01), C08L 25/04 (2006.01), C08L 31/04 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08J 11/04 , C08L 25/04 , B29D 35/12 , B29B 17/00 , B29C 48/15 , B29C 48/345 , B29C 45/17 , A43B 1/00 , A43B 3/00

**(21) BR 11 2014 021124-8 A8**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/02/2013

(51) E04H 12/08 (2006.01), F03D 13/10 (2016.01)

A Classificação Anterior era: E04H 12/00

**(21) BR 11 2014 028667-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/05/2013

(51) C12N 15/113 (2010.01), C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07H 21/02 , C07H 21/04 , C12P 19/34

**(21) BR 11 2014 032723-8 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/07/2013

(51) B66F 9/12 (2006.01), B66F 9/19 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B62B 3/00

**(21) BR 11 2015 024760-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação



---

	(22) 27/03/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), C07H 21/02 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/113 , A61K 31/713 , C07H 21/02 , A61P 27/02 , A61P 35/00
<b>(21) BR 11 2015 029139-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/05/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/113 , A61K 31/712 , A61K 31/713 , A61P 1/16 , A61P 11/00 , A61P 35/00
<b>(21) BR 11 2015 029276-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/05/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 9/64 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/113 , A61K 31/713 , C12N 9/64
<b>(21) BR 11 2020 002725-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/05/2019 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04W 52/14
<b>(21) BR 12 2020 023044-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/05/2019 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (62) BR 11 2020 002725-1 06/05/2019 A Classificação Anterior era: H04W 52/14
<b>(21) BR 20 2015 014133-0 U2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/06/2015 (51) F41H 5/04 (2006.01), F41H 5/007 (2006.01), F41H 5/02 (2006.01), F41H 5/013 (2006.01) A Classificação Anterior era: F41H 5/04
<b>(21) BR 20 2016 014674-2 U2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/06/2016 (51) A61G 15/00 (2006.01), A47C 7/14 (2006.01), A47C 7/40 (2006.01), A47C 7/02 (2006.01), A47C 7/46 (2006.01), A47C 9/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61G 15/00 , A47C 7/14

---

**(21) BR 20 2016 018497-0 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/08/2016

(51) A47K 17/02 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A47K 13/28

---

**(21) PI 1101660-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/04/2011

(51) F24S 10/75 (2018.01), F24S 10/70 (2018.01)

A Classificação Anterior era: F24J 2/04

### **Código 15.21 - Numeração Anulada**

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

---

**(21) BR 10 2020 020713-0**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 08/10/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento insatisfatório de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013.

### **Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida**

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

---

**(21) BR 10 2013 021296-2 A2**

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 17/07/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

**Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada**

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 20 2020 017989-1**

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 02/09/2020

(71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da Petição nº 870210027382 de 23.03.2021, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º, § 2º da Resolução 178/2017. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

**Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema**

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

---

<b>(21) BR 10 2017 028641-0 A2</b>	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 29/12/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR)</p> <p>Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
<b>(21) BR 10 2018 004523-7 A2</b>	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 07/03/2018 (71) SEMEQ SERV. DE MONITORAMENTO DE EQUIPAMENTOS LTDA EPP/GERA MARANHÃO GERADORA DE ENERGIA DO MARANHÃO S A/IX ESTUDOS E PROJETOS LTDA (BR/SP) ; IX ESTUDOS E PROJETOS LTDA (BR/MG) ; GERA MARANHÃO - GERADORA DE ENERGIA DO MARANHÃO S.A (BR/MA)</p> <p>Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
<b>(21) BR 20 2018 005314-6 U2</b>	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 16/03/2018 (71) BRUNA BORGES DA SILVA (BR/MG)</p> <p>Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>



### **Código 15.32 - Decisão Anulada**

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(21) BR 11 2014 032727-0 A8**

Código 15.32 - Decisão Anulada

(22) 27/06/2013

(71) ILLUMINA FRANCE (FR)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2016 022427-2 A8**

Código 15.32 - Decisão Anulada

(22) 03/11/2014

(71) INNOVATION FOODS 360, S.L. (ES)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida.



**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](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(11) BR 10 2012 006039-6 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2012 (30) 16/03/2011 DE 10 2011 014 107.3 (43) 14/05/2013 (51) A61B 5/053 (2021.01) (54) PROCESSO PARA REGISTRO DE DADOS ATRAVÉS DE UM DISPOSITIVO PARA TOMOGRAFIA DE ELETROIMPEDÂNCIA (73) Dräger Medical Gmbh (DE) (72) Yvo Gärber; Thomas Gallus Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2012, observadas as condições legais.
<b>(11) BR 10 2012 008542-9 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2012 (30) 14/04/2011 JP 2011-091507 (43) 04/06/2013 (51) B60K 15/063 (2006.01) (54) VEÍCULO DO TIPO SELIM (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Tadashi Oshima; Hironori Nozawa; Shuto Higashizuru Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2012, observadas as condições legais.
<b>(11) BR 10 2012 009333-2 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2012 (43) 03/12/2013 (51) A61F 13/40 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01) (54) ROLO APLICADOR UMEDECIDO COM SOLUÇÃO PARA ANTISSEPSIA

---

PRÉ-CIRURGICA

(73) JOSÉ EDUARDO DOMINGUES (BR/SP)

(72) José Eduardo Domingues

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 010968-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2012

(30) 13/05/2011 US 61/485,674

(43) 12/04/2016

(51) B64D 15/00 (2006.01)

(54) MASTRO DE DRENAGEM QUE LIBERA A ÁGUA EM UMA CORRENTE DE AR E AERONAVE

(73) GOODRICH CORPORATION (US)

(72) MICHAEL JOHN GIAMATI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 015352-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2012

(43) 07/04/2015

(51) G01N 33/52 (2006.01)

(54) KIT PARA REALIZAÇÃO DE DIAGNÓSTICO E/OU PROGNÓSTICO, MÉTODO DIAGNÓSTICO E/ OU PROGNÓSTICO PARA DOSAGEM DE NÍVEIS DE ALOXANO EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE REAGENTE PARA REFERIDO KIT

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(72) RAFAEL NOAL MORESCO; BRUNA DOS SANTOS HAUSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 015807-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2012

(30) 27/06/2011 FR 11 01975

(43) 07/04/2015

(51) H01H 73/18 (2006.01), H01H 71/02 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01), H01H 9/34 (2006.01)

(54) APARELHO DE PROTEÇÃO ELÉTRICO COMPREENDENDO PELO MENOS UM MÓDULO DE COMUTAÇÃO CONTROLADO POR UM DISPOSITIVO DE CONTROLE COM UMA BOBINA ELETROMAGNÉTICA

(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)

(72) JEAN-CLAUDE RAMIREZ; BENOIT HAGE; JEAN-YVES AMBLARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2012, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 016380-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 02/07/2012  
(30) 02/07/2011 DE 1020111064056  
(43) 03/12/2013  
(51) A61B 5/053 (2021.01), G01R 27/00 (2006.01)  
(54) APARELHO E PROCESSO PARA TOMOGRAFIA POR ELETROIMPEDÂNCIA  
(73) DRÄGER MEDICAL GMBH (DE)  
(72) Yvo Garber  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 017544-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/07/2012  
(30) 20/07/2011 JP 2011-158623  
(43) 02/07/2013  
(51) B62K 11/00 (2006.01), B62M 7/02 (2006.01), F02N 3/04 (2006.01)  
(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM EQUIPADO COM O MOTOR  
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)  
(72) Akitoshi Nakajima; Toshinori Inomori  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 018259-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/07/2012  
(30) 29/07/2011 US 13/194,255  
(43) 30/07/2013  
(51) G07D 11/00 (2019.01)  
(54) CASSETE DE MEIOS E DISPENSADOR DE MEIOS  
(73) NCR CORPORATION (US)  
(72) Ken Peters; Derek Pont  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 018782-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/07/2012  
(30) 30/07/2011 DE 10 2011 109 024.3  
(43) 30/07/2013  
(51) B60K 1/04 (2019.01)  
(54) MÓDULO DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO, EM PARTICULAR,

---

VEÍCULO UTILITÁRIO

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) JOHANN SIGL; URS GUNZERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 019402-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2012

(30) 02/08/2011 EP 111762894

(43) 22/09/2015

(51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/3211 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO PARA A FUSÃO E CORTE DOS VASOS SANGUÍNEOS

(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) Jurgen Hiller; Ralf Kuhner; Thomas Baur; Viktoria Rydzewski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 020948-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2012

(30) 23/08/2011 DE 1020111108444

(43) 29/10/2013

(51) D01H 5/50 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO EM UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE ESPAÇO DE FIAÇÃO

(73) Trutzschler GMBH & CO. KG. (DE)

(72) Dirk Meier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 021598-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2012

(30) 01/09/2011 US 13/223,420

(43) 02/12/2014

(51) G06T 7/20 (2017.01), G06T 7/60 (2017.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA OTIMIZAÇÃO DE PARÂMETROS

(73) Xerox Corporation (US)

(72) Wencheng Wu; Beilei Xu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 022618-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2012

(30) 12/09/2011 DE 102011053529.2

---

(43) 23/02/2016

(51) B60T 13/38 (2006.01), B60T 15/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VÁLVULAS E SISTEMA PNEUMÁTICO DE FREIO DO REBOQUE COM UM CONJUNTO DE VÁLVULAS

(73) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)

(72) GEORG SULZYC; GEORG ENGEL; HELMUT MALTRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 023115-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2012

(43) 14/10/2014

(51) C12P 21/00 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C12R 1/72 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM BIODERIVADO PRODUZIDO POR CANDIDA GUILLIERMONDII

(73) TERMOPERNAMBUCO S/A (BR/PE) ; UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) LEONIE ASFORA SARUBBO; RAQUEL DINIZ RUFINO; JULIANA MOURA DE LUNA; VALDEMIR ALEXANDRE DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 025817-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2012

(30) 10/10/2011 FR 11 03079

(43) 19/04/2016

(51) H01H 50/54 (2006.01), H01H 71/04 (2006.01), H01H 71/12 (2006.01), H01H 71/46 (2006.01), H01H 3/02 (2006.01), H01H 73/12 (2006.01), H01H 73/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO PARA CONVERTER UMA POSIÇÃO MECÂNICA EM UM ESTADO ELÉTRICO

(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)

(72) GRÉGORY DEDINA; TOMÁS KULOVANÝ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 026840-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2012

(43) 15/07/2014

(51) D06F 37/02 (2006.01)

(54) TANQUE PARA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) LEONARDO IMBRUNITO DELBEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 030993-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/12/2012  
(30) 05/12/2011 DE 10 2011 120 082.0  
(43) 13/05/2014  
(51) F15B 9/04 (2006.01), F01M 1/16 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE AJUSTE PARA UM MOTOR, USO DO MESMO E MÉTODO PARA A REGULAGEM DE UMA CAPACIDADE DE UMA BOMBA PARA SUPRIMENTO DE UMA LOCALIZAÇÃO DE TRABALHO DE UM MOTOR  
(73) Man Truck & Bus Ag (DE)  
(72) Moritz Späth  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 032464-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/12/2012  
(30) 19/12/2011 US 61/577,619; 13/09/2012 US 13/613,898  
(43) 20/10/2015  
(51) B60W 10/10 (2012.01), B60W 10/00 (2006.01), F16H 61/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA REDUÇÃO DE MARCHA EM UMA TRANSMISSÃO AUXILIAR, MÓDULO DE TRANSMISSÃO AUXILIAR E TRANSMISSÃO  
(73) EATON CORPORATION (US)  
(72) JON ALLEN STEEBY; MARCEL AMSALLEN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 032972-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/12/2012  
(43) 14/07/2015  
(51) C12N 9/42 (2006.01), C12R 1/80 (2006.01)  
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CELULASE E HEMICELULASES EMPREGANDO CELULOSE PARCIALMENTE HIDROLISADA, USO DE CELULOSE PARCIALMENTE HIDROLISADA, E, SUBSTRATO COMPREENDENDO CELULOSE PARCIALMENTE HIDROLISADA  
(73) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS) ; Universidade de São Paulo (BR/SP)  
(72) Aldo José Pinheiro Dillon; FÁTIMA GRASIELA POZZAN; LUISA CZAMANSKI NORA; MARCOS SILVEIRA BUCKERIDGE; AUGUSTO CESAR CRIVELLARI; MARLI CAMASSOLA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 10 2013 002643-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/02/2013</p> <p>(30) 06/02/2012 KR 10-2012-0011744; 06/02/2012 KR 10-2012-0011745; 06/02/2012 KR 10-2012-0011743; 06/02/2012 KR 10-2012-0011746; 30/04/2012 KR 10-2012-0045237; 31/05/2012 KR 10-2012-0058035; 31/05/2012 KR 10-2012-0058037</p> <p>(43) 28/07/2015</p> <p>(51) D06F 25/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÁQUINA DE LAVAR</p> <p>(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p> <p>(72) Youngjin Doh; Hong Namgoong; Jihong Lee; Hyunchul Choi; Kyuhwan Lee; Taewan Kim</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2013 004026-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/02/2013</p> <p>(43) 04/11/2014</p> <p>(51) A47K 3/28 (2006.01)</p> <p>(54) AQUECEDOR ELÉTRICO DE ÁGUA</p> <p>(73) DUCHACORONA LTDA. (BR/SE)</p> <p>(72) AMILCAR FARID YAMIN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2013 004573-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/02/2013</p> <p>(30) 07/03/2012 IT MI2012A 000356</p> <p>(43) 16/06/2015</p> <p>(51) B21D 28/14 (2006.01), B21D 43/00 (2006.01), B23D 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) Molde de corte com dispositivo de frenagem anti-gripagem</p> <p>(73) Corrada S.p.A (IT)</p> <p>(72) Massimo Negrello; Dario Muti</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2013 006554-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/03/2013</p> <p>(30) 28/03/2012 JP 2012-074084; 05/12/2012 JP 2012-266051</p> <p>(43) 09/06/2015</p> <p>(51) B62J 37/00 (2006.01), B62J 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR</p> <p>(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)</p>

---

(72) Yousuke Ishida; Soichiro Matsumoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 014170-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2013

(30) 13/06/2012 DE 10 2012 011 599.7

(43) 23/06/2015

(51) B65D 21/08 (2006.01), B65D 6/12 (2006.01), B65D 6/00 (2006.01)

(54) EMBALAGEM DESLIZANTE POLIGONAL COM MOVIMENTO DE ROTAÇÃO E EMPUXO PARA ABRIR E FECHAR

(73) ROSE PLASTIC AG (DE)

(72) WOLFGANG SOHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 017993-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2013

(30) 20/07/2012 DE 10 2012 014 333.8

(43) 30/06/2015

(51) F01N 3/029 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MISTURA PARA TRATAMENTO POSTERIOR DE GASES DE DESCARGA

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) HERBERT ALBERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 024785-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2013

(30) 28/09/2012 US 13/631,726

(43) 15/09/2015

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06T 7/20 (2017.01)

(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E MÉTODO PARA O RASTREAMENTO DE OBJETOS EM MOVIMENTO EM UMA SEQUÊNCIA DE IMAGENS

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) TEREILL NATHAN MUNDHENK; KYUNGNAM KIM; YURI OWECHKO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 024789-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2013



---

(43) 11/08/2015

(51) E06B 1/12 (2006.01)

(54) ESQUADRIA PARA SUBSTITUIÇÃO DE JANELAS DE UM EDIFÍCIO

(73) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)

(72) ANTONIO BENEDITO CARDOSO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 026641-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2013

(30) 17/10/2012 EP 12007174.1

(43) 24/05/2016

(51) E21B 33/038 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), F16L 37/62 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO SUBMARINA

(73) VETCO GRAY SCANDINAVIA.AS (NO)

(72) STEINAR HESTETUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 029926-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2013

(30) 30/08/2013 US 14/014.577

(43) 02/05/2017

(51) F02M 35/024 (2006.01), B01D 50/00 (2006.01)

(54) DUTO DE ENTRADA PARA UM SISTEMA DE ENTRADA DE AR DE UM VEÍCULO DE TRABALHO E SISTEMA DE ENTRADA DE AR PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) MICHAEL C. BUNNELL; AARON RICHARD II; THOMAS M. CHLYSTEK; MARK D. KLASSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 033236-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(43) 10/04/2018

(51) C08G 77/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01), C08K 3/04 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS, REFERIDOS NANOCOMPÓSITOS E SEU USO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) OSWALDO LUIZ ALVES; RAFAELLA OLIVEIRA DO NASCIMENTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 013711-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/06/2014  
(30) 12/06/2013 US 13/915,647  
(43) 19/07/2016  
(51) H02M 7/5387 (2007.01), H02M 5/458 (2006.01), H02M 1/32 (2007.01), H02P 27/06 (2006.01), H02M 3/22 (2006.01), H02P 29/02 (2016.01), H02H 7/09 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA, E MÉTODO PARA ABRANDAR A SOBRETENSÃO DO ACIONAMENTO DO MOTOR E LIMITAR A ROTAÇÃO REVERSA DE UMA CARGA DO MOTOR  
(73) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)  
(72) ROBERT J. BREITZMANN; SEMYON ROYAK; JOHN M. KASUNICH  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 025650-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/10/2014  
(43) 17/05/2016  
(51) A01B 15/16 (2006.01)  
(54) DISCO AGRÍCOLA PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS PARA PREPARO DO SOLO  
(73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)  
(72) JOÃO CARLOS MARCHESAN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 025966-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/10/2014  
(43) 27/09/2016  
(51) B82Y 40/00 (2011.01), B82B 3/00 (2006.01)  
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO FUNCIONALIZADOS, PRODUTOS E USO  
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PETROLEO BRASILEIRO S. A (BR/RJ)  
(72) GLAURA GOULART SILVA; RODRIGO LASSAROTE LAVALL; KÁTIA CECÍLIA DE SOUZA FIGUEIREDO; VINICIUS GOMIDE DE CASTRO; INGRID BEATRIZ COSTA; FELIPE DA SILVA MEDEIROS; MAGNOVALDO CARVALHO LOPES; FELIPE LUIZ QUEIROZ FERREIRA; VITOR PERIGE ALMEIDA DINIZ  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 10 2014 027243-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/10/2014</p> <p>(30) 19/11/2013 AU 2013904471; 20/12/2013 AU 2013904995</p> <p>(43) 15/09/2015</p> <p>(51) B65B 41/12 (2006.01), B65B 9/10 (2006.01)</p> <p>(54) COMBINAÇÃO DE UM CONJUNTO DE ACIONAMENTO DE FILME E UM CONFORMADOR</p> <p>(73) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)</p> <p>(72) ALFRED ALEXANDER TAYLOR</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
<b>(11) BR 10 2014 028281-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/11/2014</p> <p>(30) 15/11/2013 FR 13 61222</p> <p>(43) 24/05/2016</p> <p>(51) G01D 4/00 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE CÁLCULO DE ENERGIA ELÉTRICA, CABINE ELÉTRICA COMPREENDENDO UM DESSE SISTEMA, SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA ASSOCIADA E PROCESSO DE CÁLCULO</p> <p>(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)</p> <p>(72) OLIVIER COUPELOU; CHRISTOPHE MOLLIER; MAXIME GAILLARD; DAMIEN SILLANS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2014, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
<b>(11) BR 10 2014 031505-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/12/2014</p> <p>(43) 27/09/2016</p> <p>(51) A61K 36/28 (2006.01), A01N 65/12 (2009.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO E USO DO ÓLEO ESSENCIAL, EXTRATO E FRAÇÕES COM ATIVIDADE ANTITUMORAL, ANTIOXIDANTE E ANTIMICROBIANA DAS PARTES AÉREAS E RAIZ DE BACCHARIS MILLEFLORA (LESS.) DC., ASTERACEAE</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)</p> <p>(72) OBDULIO GOMES MIGUEL; MARILIS DALLARMI MIGUEL; DANIELA GASPARDO FOLQUITTO; CAMILA BUGNOTTO PEREIRA; JULIANE NADAL DIAS SWIECH; SANDRA MARIA WARUMBI ZANIN; JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS; PAULO YITOR FARAGO; LUÍS ANTÔNIO ESMERINO; ROSILDA APARECIDA KOYALICZ; DÉBORA MARIA BORSATO; JANE</p>

---

MANFRON BUDEL; BEATRIZ HELENA LAMEIRO DE NORONHA SALES  
MAIA; CARLA CRISTINE KANUNFRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 010270-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2015

(30) 08/05/2014 US 14/272910

(43) 08/12/2015

(51) G01B 5/08 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01), A01H 5/04 (2018.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECTAR OS DIÂMETROS DE TALO DE PLANTAS, E, MÁQUINA COLHEITADEIRA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) Larry L. Hendrickson; Niels Dybro; Noel W. Anderson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 010275-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2015

(43) 17/01/2017

(51) F16L 33/28 (2006.01), F16L 33/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO INTERCAMBIÁVEL COMPREENDIDO POR SUPORTE E MANGUEIRAS APLICADO EM MOTOR HIDRÁULICO DE ESTEIRA DE MÁQUINA AGRÍCOLA

(73) METALQUIP INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/SP)

(72) IDALÉCIO LUIZ ZANCA NADALINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 015414-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2015

(43) 03/01/2017

(51) A01D 34/22 (2006.01), A01D 41/02 (2006.01)

(54) COLHEITADEIRA

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) BART M.A MISSOTTEN; BART MOUTTON; BRUNO DE COOMAN; MARC E. RAMON; FREDERICK TALLIR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 017713-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2015

(30) 24/07/2014 CN 201410355936.6; 24/07/2014 CN 201410355420.1

(43) 20/09/2016

(51) C07C 11/06 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01)

(54) PROCESSO E APARELHO PARA RECICLAR E REFINAR PROPILENO

(73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY SINOPEC (CN)

(72) WEISHENG YANG; MUJIN LI; DE SHI; ZHI HE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2015, observadas as condições legais.

**(11) BR 10 2015 020553-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2015

(30) 27/08/2014 IN 4193/CHE/2014

(43) 01/03/2016

(51) G01N 21/3504 (2014.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE UM COMPONENTE

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) SAMHITHA PALANGANDA POONACHA; NAGAPRIYA KAVOORI SETHUMADHAVAN; SANDIP MAITY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais.

**(11) BR 10 2015 027936-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2015

(30) 07/11/2014 US 62/077030; 06/01/2015 US 62/100431; 29/09/2015 US 14/869742

(43) 24/05/2016

(51) A01C 7/06 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DOSADOR DE SEMENTE E UNIDADE DE ENFILEIRAMENTO PARA UMA MÁQUINA DE SEMEAR, E, CARREGADOR PARA UM CONJUNTO DOSADOR DE SEMENTE

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) Elijah B. Garner; Kamalakannan Natarajan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2015, observadas as condições legais.

**(11) BR 10 2015 027940-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2015

(30) 07/11/2014 US 62/077030; 29/09/2015 US 14/869671

(43) 24/05/2016

(51) A01C 7/04 (2006.01)

(54) UNIDADE DE FILEIRA PARA UMA MÁQUINA DE SEMEAR

(73) DEERE & COMPANY (US)

---

(72) Elijah B. Garner; Kamalakannan Natarajan; Keith L. Felton; Kriss Helmick  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 027943-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/11/2015  
(30) 07/11/2014 US 62/077030; 29/09/2015 US 14/869708  
(43) 24/05/2016  
(51) A01C 7/04 (2006.01)  
(54) UNIDADE DE FILEIRA PARA UMA MÁQUINA DE SEMEAR  
(73) DEERE & COMPANY (US)  
(72) Elijah B. Garner; Kamalakannan Natarajan; Keith L. Felton; Kriss Helmick  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 029415-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/11/2015  
(30) 08/09/2015 JP 2015-177097  
(43) 14/03/2017  
(51) B26D 3/28 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01)  
(54) FATIADOR  
(73) BENRINER CO., LTD. (JP)  
(72) Hajime Yamamoto  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 031260-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/12/2015  
(30) 15/12/2014 US 14/570818  
(43) 21/06/2016  
(51) A01C 7/10 (2006.01), A01C 19/00 (2006.01)  
(54) APARELHO AGRÍCOLA  
(73) DEERE & COMPANY (US)  
(72) Brandon C. Cherry  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 031580-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/12/2015  
(43) 20/06/2017  
(51) D06F 39/02 (2006.01), A47L 25/08 (2006.01), A47L 13/26 (2006.01)  
(54) SISTEMA REMOVEDOR DE MANCHAS EM TECIDOS  
(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

---

(72) BRUNO T RAMASCO; OMAR R MURAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 031892-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2015

(43) 27/06/2017

(51) H01H 19/02 (2006.01), H01H 19/11 (2006.01), H01H 19/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE COMPONENTES PARA APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) TIAGO PEREIRA SANTOS DE OLIVEIRA MACHADO; FELIPE PEREIRA DOS SANTOS; RAMIRO RUTHES JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2016 006174-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2016

(30) 13/04/2015 BR 10 2015 008237 1

(43) 26/09/2017

(51) A01B 73/00 (2006.01)

(54) BRAÇO DE TRANSPORTE PARA UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA E PLANTADEIRA

(73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) Eleandro Tomelero; Paulo Roberto Montagner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2016 007994-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2016

(43) 17/10/2017

(51) A01D 46/06 (2006.01)

(54) OTIMIZADOR DE COLHEITA MANUAL DE CAFÉ

(73) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SP)

(72) TAKASHI NISHIMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2016 010766-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2016

(43) 28/11/2017

(51) A01K 1/03 (2006.01)

(54) BIOMÓDULO PARA ALOJAMENTO DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO

---

(73) BIOTEC SOLUÇÃO AMBIENTAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP  
(BR/SP)

(72) LUCIANO FOIANESI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2016 010809-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2016

(30) 26/06/2015 ES 201530927

(43) 07/11/2017

(51) G01N 35/02 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) APARELHO PARA ANÁLISE IMUNO-HEMATOLÓGICA AUTOMÁTICA EM CARTÕES DE GEL

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

(72) ENRIQUE MARTINELL GISPERT-SAUCH; JORDI PUIG CEBRIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2016 011265-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2016

(30) 20/05/2015 EP 15 168 383.6

(43) 22/11/2016

(51) G01N 17/00 (2006.01), B64D 47/02 (2006.01), F21V 5/04 (2006.01), H05B 33/08 (2020.01)

(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO EXTERIOR DE AERONAVE, E, MÉTODO DE AVALIAÇÃO DO ESTADO DE DESGASTE DE PELO MENOS UMA FONTE DE LUZ DE UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO EXTERIOR DE AERONAVE

(73) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS GMBH (DE)

(72) ANIL KUMAR JHA; ANDRE HESSLING-VON HEIMENDAHL; CHRISTIAN SCHOEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2016 012611-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2016

(43) 19/12/2017

(51) A01D 46/24 (2006.01)

(54) COLHEITADEIRA DE FRUTAS

(73) GILBERTO MISTRÃO (BR/SP)

(72) GILBERTO MISTRÃO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2016, observadas as condições legais.



---

<b>(11) BR 10 2016 023124-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2016 (30) 05/10/2015 EP 15 188 403.8 (43) 25/04/2017 (51) C08G 73/06 (2006.01), D06M 13/322 (2006.01) (54) COMPOSTO, USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO, MÉTODO PARA FAZER TECIDOS PROTETORES SOLARES E ANTI-INFECCIOSOS, TECIDOS, VESTUÁRIO E PPES E PROCESSO PARA O PREPARO DE UM COMPOSTO (73) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR) (72) ACELYA AKER; NUKET OCAL; HIKMET NIL ERGINDEMIR; AGAMIRZE HAMITBEYLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2016, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2016 024316-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2016 (43) 02/05/2018 (51) A01D 46/06 (2006.01), A01D 46/26 (2006.01) (54) PROCESSO E SISTEMA DE COLHEITA DE FRUTOS E/OU GRÃOS BASEADOS NA MATURIDADE (73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) (72) MAURICIO BLANCO INFANTINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2016, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2016 025788-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2016 (30) 06/11/2015 US 62/252,221; 25/10/2016 US 15/333,695 (43) 09/05/2017 (51) G01N 29/14 (2006.01) (54) SISTEMA DE EMISSÃO ACÚSTICA E MÉTODO PARA PREDIÇÃO DE UM INFLUXO DA FUNDIÇÃO EM UM TANQUE DE DISSOLUÇÃO (73) ANDRITZ INC. (US) (72) KARI AATOS AURA; ALVARO MOURA TIMOTHEO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2016, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2017 024198-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2017 (43) 04/06/2019 (51) A47F 1/12 (2006.01), A47F 5/00 (2006.01), A47F 7/28 (2006.01) (54) DISPOSITIVO EMPURRADOR ELÁSTICO E PROCESSO DE MONTAGEM EM TRILHO DE GÔNDOLAS DE PONTOS DE VENDAS</p>

---

(73) CHUNG KWO TZUO (BR/SP)

(72) CHUNG KWO TZUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2017, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2017 026832-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2017

(43) 14/08/2018

(51) H01F 27/14 (2006.01)

(54) SISTEMA MODULAR PARA DIAGNÓSTICO E GERENCIAMENTO INTELIGENTE DOS TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA

(73) JOSÉ MAK (BR/SP)

(72) JOSÉ MAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2017, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2019 003043-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2019

(43) 24/04/2019

(51) C04B 18/04 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AGREGADO LEVE RECICLADO DE RESÍDUO DE COURO WET-BLUE INCORPORADO EM POLIPROPILENO

(73) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS)

(72) PATRICE MONTEIRO DE AQUIM; VANESSA SCHEFFLER SILVEIRA; ALEXANDRE SILVA DE VARGAS; LUIZ CARLOS ROBINSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2019, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2019 013649-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2019

(43) 10/09/2019

(51) H01B 11/12 (2006.01)

(54) CABO PARA TELECOMUNICAÇÕES DE MÚLTIPLAS TECNOLOGIAS

(73) ERALIDES ZOE DA SILVEIRA ROCHA (BR/SC)

(72) CHRISTOFER ALLAN SILVEIRA ROCHA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2019, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2020 005717-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2020

(30) 26/03/2019 US 16/365,272

(43) 13/10/2020

---

(51) G06F 16/27 (2019.01), H04L 29/06 (2006.01), G06F 16/18 (2019.01)  
 (54) MEIO DE ARMAZENAMENTO EM COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA GARANTIR A SEGURANÇA DOS CONJUNTOS DE DADOS CERTIFICADOS QUE UTILIZAM TRANSAÇÕES DISTRIBUÍDAS E SISTEMA  
 (73) FARMOBILE LLC (US)  
 (72) JASON TATGE; CHRIS SCHIBI; DANIEL MOLA; JASON MUNRO; AERON BOWDEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2020, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2020 006631-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/04/2020  
 (43) 28/07/2020  
 (51) A61M 16/00 (2006.01)  
 (54) VENTILADOR PULMONAR MICRO-CONTROLADO EQUIPADO COM SISTEMA MULTIBIOMÉTRICO, MONITOR TOUTHSCREEN E CONECTIVIDADE WIRELESS  
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)  
 (72) RAILSON DE OLIVEIRA RAMOS; MARIO CESAR UGULINO DE ARAÚJO; VÁLBER ELIAS DE ALMEIDA; TIAGO MARITAN UGULINO DE ARAUJO; MARCOS HENRIQUE ALVES DA SILVA  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2020, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2020 008495-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/04/2020  
 (43) 11/08/2020  
 (51) H02K 5/04 (2006.01), H02K 15/00 (2006.01)  
 (54) CARCAÇA BIPARTIDA  
 (73) JOEL AIRES PRATES (BR/SP)  
 (72) JOEL AIRES PRATES  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2020, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2020 013696-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/07/2020  
 (43) 15/09/2020  
 (51) G08B 21/00 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01)  
 (54) SUPORTE PARA SORO OU CONGÊNERES COM DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO ACOPLADO  
 (73) ARCINTECH, ARTE, CIÊNCIA E TECNOLOGIA LTDA (BR/GO)  
 (72) OMAR CARNEIRO FILHO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2020, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 000777-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/06/2010  
(30) 16/07/2009 JP 2009-167732  
(51) H01M 2/10 (2006.01), B60K 1/04 (2019.01)  
(54) EMBALAGEM DE BATERIA.  
(73) Nissan Motor CO., LTD. (JP)  
(72) Tadayoshi Hashimura; Masaaki Satou  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 000914-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/07/2010  
(30) 14/07/2009 US 61/225,293  
(51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01)  
(54) USO DE POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE CONDRÓGENICA, MÉTODO IN VITRO DE INDUÇÃO DA DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS EM CONDRÓCITOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA APLICAÇÃO INTRA-ARTICULAR  
(73) NOVARTIS AG (CH) ; THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)  
(72) Kristen Johnson; Lori Jennings; Peter G. Schultz  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 002707-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/04/2010  
(30) 06/08/2009 AT A 1252/2009; 23/09/2009 AT A 1496/2009; 23/12/2009 AT A 2030/2009  
(51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/18 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE XILITOL  
(73) ANNIKKI GMBH (AT)  
(72) Karin Fackler; KURT MESSNER; CHULARAT KRONGTAEW; ORTWIN ERTL  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 002795-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 11/08/2010  
(30) 11/08/2009 US 61/232,876  
(51) G07C 5/00 (2006.01), B64D 43/00 (2006.01), B64D 47/00 (2006.01), H04B 1/66 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01)

(54) SISTEMA AUTOMATIZADO DE GESTÃO E ENTREGA DE DADOS DE VÔO DE AERONAVE COM MODO DE DEMANDA

(73) AEROMECHANICAL SERVICES LTD. (CA)

(72) KENT JACOBS; MURAT SUMER; MATTHEW BRADLEY; RICHARD HAYDEN; ALANA MACKINNON; ZEYNIN JUMA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 003691-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2010

(30) 19/08/2009 EP 09 010635.2

(51) H01F 27/04 (2006.01), H01F 27/36 (2006.01)

(54) TERMINAL DE SAÍDA PARA TRANSFORMADORES DE ALTA TENSÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM TERMINAL DE SAÍDA CURVO SECCIONALMENTE

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) Hartmut Brendel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 004702-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2010

(30) 01/09/2009 EP 09 305805.5

(51) C07D 493/22 (2006.01), C07C 69/96 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ARTEMISININA, COMPOSTO INTERMEDIÁRIO E USO DO MESMO

(73) HUVEPHARMA ITALIA S.R.L. (IT)

(72) JILDAZ DHAINAUT; ALAIN DLUBALA; RONAN GUEVEL; ALAIN MEDARD; GILLES ODDON; NICOLAS RAYMOND; JOËL TURCONI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 005655-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2010

(30) 14/09/2009 CN 200910176426.1

(51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA IDENTIFICAR UM TERMINAL

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) Lifeng Han; Feng He; Yin Gao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 005840-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 20/07/2010  
 (30) 18/09/2009 CN 200910176118.9  
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01), H04W 4/16 (2009.01)  
 (54) MÉTODO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇO DE SOBREPOSIÇÃO DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA, SERVIDOR DE APLICAÇÃO (AS) EM UM LADO CONTATADO, SERVIDOR DE APLICAÇÃO (AS) EM UM LADO QUE CONTATA E SISTEMA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇO DE SOBREPOSIÇÃO DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA  
 (73) ZTE CORPORATION (CN)  
 (72) MEI ZUO; YONGPING HUANG; WENJIE LING; JINGZHU TANG  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 006186-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/03/2011  
 (30) 03/03/2010 JP 2010-047032  
 (51) A61M 5/28 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01)  
 (54) SERINGA  
 (73) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)  
 (72) Shingo Koyama  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 006635-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/09/2009  
 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE PARTÍCULAS DE TAMANHO MICRO DE FOSFATO DE CÁLCIO UNIFORMES, RÍGIDAS, ESFÉRICAS, NANOPOROSAS E MÉTODO PARA COMBINAR E SEPARAR O SOLVENTE NÃO AQUOSO DAS REFERIDAS PARTÍCULAS  
 (73) Laboratory Skin Care, Inc. (US)  
 (72) Tetsuro Ogawa; Akira Yamamoto  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 007107-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/09/2010  
 (30) 30/09/2009 US 61/247,126  
 (51) H01R 4/60 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA INTERNACIONAL PARA ENERGIZAR DIFERENTES TIPOS DE RECEPTÁCULOS DE SAÍDA, E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA ENERGIZARDIFERENTES TIPOS DE RECEPTÁCULOS DE SAÍDA

---

(73) BYRNE ELECTRICAL SPECIALISTS, INC. (US)  
 (72) NORMAN R. BYRNE; RANDELL E. PATE; TOMOTHY J. WARWICK  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 008916-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/09/2010  
 (30) 20/10/2009 US 61/253,147  
 (51) C07C 205/02 (2006.01), C07C 201/08 (2006.01)  
 (54) Processo para sintetizar pelo menos um nitroalcano  
 (73) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)  
 (72) DANIEL M. TRAUTH  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 010007-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/10/2010  
 (30) 30/10/2009 EP 09174637.0  
 (51) C08L 3/02 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 31/04 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO BIODEGRADÁVEL, ARTIGO BIODEGRADÁVEL E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO BIODEGRADÁVEL  
 (73) STICHTING KENNIS EXPLOITATIE RB. (NL)  
 (72) JACOB JOHANNES VAN HEEMST; ERWIN ZANT; GERALDUS GERARDUS JOHANNES SCHENNINK; JAN ARIE RODENBURG; JOOST RODENBURG; THIJS RODENBURG  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 010349-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/11/2010  
 (30) 09/12/2009 SE 0950947-2  
 (51) H04W 8/20 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 12/02 (2009.01), H04W 12/04 (2021.01)  
 (54) MÉTODO PARA O APROVISIONAMENTO AUTOMÁTICO DE UM CARTÃO SIM  
 (73) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)  
 (72) NIKLAS BILLMAN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 010377-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/06/2010

---

(30) 04/11/2009 CN 200910212093.3  
 (51) H04B 10/079 (2013.01), H04L 12/28 (2006.01), H04Q 11/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA GERENCIAR PARÂMETROS DE SOBRECARGA DE RAJADA A MONTANTE, UNIDADE DE REDE ÓPTICA PARA GERENCIAR PARÂMETROS DE SOBRECARGA DE RAJADA A MONTANTE, TERMINAL DE LINHA ÓPTICA PARA GERENCIAR PARÂMETROS DE SOBRECARGA DE RAJADA À MONTANTE  
 (73) ZTE CORPORATION (CN)  
 (72) DEZHI ZHANG; MAREK HAJDUCZENIA; LIQUAN YUAN; WEILIANG ZHANG  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 010893-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/11/2010  
 (30) 25/11/2009 US 61/264,274; 25/11/2009 US 61/264,267  
 (51) A61F 2/66 (2006.01), A61F 2/78 (2006.01)  
 (54) PÉ PROTÉTICO  
 (73) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)  
 (72) JEFF FRIESEN; NATHAN A. WILLIAMS; JUSTIN R. SMITH; KELLI D. OBORN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 011479-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/10/2010  
 (30) 29/10/2009 US 61/280,071; 21/10/2010 US 12/909,256  
 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01)  
 (54) MÉTODO PARA IMPLEMENTAÇÃO EM UMA ESTAÇÃO BASE  
 (73) ALCATEL LUCENT (FR)  
 (72) Fang-Chen Cheng; Jung Ah Lee  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 011791-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/11/2010  
 (30) 19/11/2009 JP 2009-263589  
 (51) C21B 7/10 (2006.01), C21B 7/24 (2006.01)  
 (54) ADUELA, ALTO-FORNO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE ALTO-FORNO  
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
 (72) Kuniyoshi Anan; Toshiyuki Chuman; Koji Kawaoka; Yoshiyuki Matsuoka; Motoki Honda  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.



---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 012947-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/11/2010  
(30) 27/11/2009 US 61/264,748  
(51) C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) SAL DE HEMITARTARATO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
COMPREENDENDO O MESMO  
(73) GENZYME CORPORATION (US)  
(72) HANLAN LIU; Chris Willis; Renu Bhardwaj; DIANE P. COPELAND; Abizer  
Harianawala; Jeffrey Skell; John Marshall; Jianmei Kochling; Gerard Palace;  
Judith Peterschmitt; Craig Siegel; Seng Cheng  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 014357-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/12/2010  
(30) 17/12/2009 GB 0922023.7; 17/12/2009 US 61/287,264  
(51) C07D 451/02 (2006.01)  
(54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UM N-MONOFLUOROALQUIL  
TROPANO, DE UM PRECURSOR DE RADIOIODAÇÃO DE  
TRIALQUILESTANHO E DE UM TROPANO RADIOIODADO, E, USOS DE UM  
COMPOSTO E DE UMA AMINA  
(73) GE Healthcare Limited (GB)  
(72) Lorenzo Williams; Gunnar Keilen; Jarle Andre Haugan  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 016524-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/12/2010  
(30) 04/01/2010 FR 1050012; 02/02/2010 US 61/300,523  
(51) A61K 8/92 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO COSMÉTICO PARA  
TRATAMENTO DE MATERIAIS QUERATÍNICOS E COMPOSTO  
(73) L'OREAL (FR)  
(72) SANDRINE CHODOROWSKI-KIMMES; NATHALIE JAGER LEZER  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 016743-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/08/2010  
(30) 06/01/2010 US 12/683,414  
(51) G09G 3/34 (2006.01)

---

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO PARA PROVER ILUMINAÇÃO PARA UM DISPLAY

(73) APPLE INC. (US)

(72) PAUL M. THOMPSON; FLORIANO KIM; MARK A. YOSHIMOTO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 017124-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/12/2010

(30) 25/12/2009 JP 2009-294391

(51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR E PARA PURIFICAR UM MULTÍMERO POLIPEPTÍDICO

(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Tomoyuki Igawa; Zenjiro Sampei; Tetsuya Wakabayashi; Eriko Ito

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 018170-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/01/2011

(30) 22/01/2010 US 61/297,609; 10/11/2010 US 61/412,375

(51) A61K 33/40 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01)

(54) AGENTE ANTIMICROBIANO PARA REDUÇÃO, INIBIÇÃO OU TRATAMENTO DO CRESCIMENTO MICROBIANO, INFECÇÕES MICROBIANAS, DOENÇAS INFLAMATÓRIAS, DOENÇAS OU CONDIÇÕES VIRAIS RESULTANTES DE OU ASSOCIADAS AOS MESMOS

(73) HYPROTEK, INC. (US)

(72) Patrick O. Tennican; Myles L. Phipps

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 021372-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/02/2011

(30) 26/02/2010 ES P201030286

(51) A61K 8/11 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS, NANOPARTÍCULA PRODUZIDA PELO REFERIDO PROCESSO, COMPOSIÇÃO E GÊNERO ALIMENTÍCIO

(73) UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES) ; CENTRO NACIONAL DE

---

TECNOLOGIA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, LABORATORIO DEL EBRO  
(ES)

(72) MAITE AGÜEROS BAZO; CARLOS JAVIER GONZÁLEZ NAVARRO; Juan Manuel Irache Garreta; IRENE ESPARZA CATALÁN; CAROLINA GONZÁLEZ FERRERO; ANA ROMO HUALDE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 021678-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/04/2011

(30) 19/04/2010 JP 2010-095648

(51) B30B 11/00 (2006.01), B30B 11/18 (2006.01), B65G 65/46 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PARAFUSO PUSH IN E MÁQUINA DE MOLDAGEM POR ROLO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; TETSUGEN CORPORATION (JP)

(72) Teruo Sanada; Hideki Fujikawa; Sunao Goto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 022105-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/02/2011

(30) 04/03/2010 DE 10 2010 010 334.9

(51) B24B 13/005 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA BLOQUEIO DE PEÇAS ÓPTICAS, ESPECIALMENTE LENTES PARA ÓCULOS

(73) SATISLOH AG (CH)

(72) Peter Johannes Lodewijk Geurts; Nathan Thomas Costelloe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 023141-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 11/03/2011

(30) 16/03/2010 US 12/724,535

(51) A61F 11/14 (2006.01), A42B 3/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DE AUDIÇÃO DO TIPO PROTETOR AURICULAR

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) Elem Cristina Carlos Ribeiro; Rodrigo H. Mazza; Emílio C. P. de Gouvea; RAFAEL P. FERNANDES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 026348-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 19/04/2011

(30) 23/04/2010 FI 20100169

(51) B02C 2/00 (2006.01)

(54) LÂMINA DE TRITURAÇÃO INTERNA PARA UM APARELHO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL, APARELHO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL E INSTALAÇÃO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL

(73) METSO MINERALS, INC. (FI)

(72) KARI PELTOMÄKI; TERO ONNELA; JOUNI MÄHÖNEN; MIKKO MALKAMÄKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 027519-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2011

(30) 29/04/2010 DE 10 2010 018 726.7

(51) B29C 70/54 (2006.01), G01N 29/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE DOTADO DE PELO MENOS UM PERFIL OCO

(73) Premium Aerotec Gmbh (DE)

(72) Ralph Arnold; Fred Eisenbeiss

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 028144-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2011

(30) 05/05/2010 DE 10 2010 019 603.7

(51) B60T 17/08 (2006.01), B60T 13/74 (2006.01), F16D 65/14 (2006.01)

(54) CILINDRO DO FREIO DO ACUMULADOR DE MOLA COM MOTOR ELÉTRICO DISPOSTO DENTRO DA MOLA DO ACUMULADOR

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) EDUARD GERUM; Mathias Mayr

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 029510-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2011

(30) 12/05/2010 IT TO2010A000395

(51) B29C 33/38 (2006.01), B62D 29/04 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01), B60G 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO ESTRUTURAL, PARTICULARMENTE PARA UMA SUSPENSÃO DE VEÍCULO.

(73) SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT)

(72) Andrea Santini; Piero Monchiero; Guido Borgna

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 029546-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/05/2010  
 (51) C12N 5/071 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA GERAÇÃO DE UM PATCH OU CURATIVO COM PELE  
 (73) Rodrigo Foción Soto Pareja (CO)  
 (72) Juan Carlos Zambrano Burgl; Jennifer Cristina Gaona Silva  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 031598-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/05/2011  
 (30) 15/06/2010 EP 10166025.6  
 (51) G01S 1/04 (2006.01), G01S 1/08 (2006.01), G01S 19/02 (2010.01), G01S 19/09 (2010.01), G01S 19/21 (2010.01), H04K 3/00 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/00 (2021.01), H04W 12/10 (2021.01), H04W 12/12 (2021.01)  
 (54) MÉTODO PARA FORNECER UMA INDICAÇÃO DE TEMPO E LOCALIZAÇÃO AUTENTICÁVEL, RECEPTOR DE SINAL DE RÁDIO-NAVEGAÇÃO PARA CONFIGURAR O MESMO, E MÉTODO DE VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE DE UM PACOTE DE DADOS  
 (73) THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION (BE)  
 (72) Olivier Chassagne  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 031996-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/06/2011  
 (30) 14/06/2010 US 61/354,309  
 (51) C08L 53/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO OLEFÍNICO EM BLOCO DILUÍDO EM ÓLEO E COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO OLEFÍNICO EM BLOCO DILUÍDO EM ÓLEO MOLDADA  
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 (72) ASHISH BATRA; DANA BREED; PRADEEP JAIN; JOSÉ REGO; ROBERT JOHNSTON; ALEC WANG; JEFFREY C. MUNRO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais.

<b>(11) BR 11 2013 001181-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 15/07/2011                      (30) 16/07/2010 FR 1055788                      (51) F02M 35/10 (2006.01), F02M 35/104 (2006.01), B29C 33/48 (2006.01)                      (54) PROCESSO PARA A MOLDAGEM EM UMA PEÇA ÚNICA DE UM CORPO FEITO DE PLÁSTICO DE UM COLETOR DE ADMISSÃO DE AR PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E COLETOR DE ADMISSÃO DE AR EM UMA PEÇA ÚNICA                      (73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)                      (72) Christophe Marteau; Hervé Douxami; Stéphane Warnery; Jocelin Sechet                      Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 001414-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 11/07/2011                      (30) 22/07/2010 EP 10170382.5                      (51) H04S 7/00 (2006.01), H04S 1/00 (2006.01), H04S 3/00 (2006.01)                      (54) SISTEMA E MÉTODO DE REPRODUÇÃO DE SOM PARA PRODUZIR UM SINAL DE ÁUDIO COMO PROCEDENTE DE UMA PRIMEIRA DIREÇÃO COM RELAÇÃO A UMA POSIÇÃO NOMINAL E UMA ORIENTAÇÃO NOMINAL DE UM OUVINTE                      (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)                      (72) WILLIAM JOHN LAMB; ARMIN GERHARD KOHLRAUSCH; THOMAS PIETER JAN PEETERS; WERNER PAULUS JOSEPHUS DE BRUIJN                      Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 002112-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 29/07/2011                      (30) 29/07/2010 US 61/368,928                      (51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 295/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)                      (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO, OU DE UM RESPECTIVO SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, OU DE UMA COMPOSIÇÃO                      (73) Rigel Pharmaceuticals, Inc. (US)                      (72) Dane Goff; Donald Payan; Simon Shaw; David Carroll; Yasumichi Hotoshi; RAJINDER SINGH                      Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2011, observadas as condições legais.</p>

---

<b>(11) BR 11 2013 002836-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/07/2011 (30) 06/08/2010 EP 10172191.8 (51) C14C 3/08 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/70 (2006.01), C14C 3/20 (2006.01), C14C 3/28 (2006.01), C07C 381/14 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA COMPOSIÇÃO AQUOSA. PROCESSO PARA PRODUZIR AS COMPOSIÇÕES AQUOSAS, USO DE COMPOSIÇÕES AQUOSAS, PROCESSO PARA O CURTIMENTO DE COUROS OU PELES, COUROS E PELES, E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COURO E / OU PELES (73) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) JÜRGEN REINERS; CHRISTOPHER TYSOE; JAN-DIETER WIECHMANN; CLAUDIA KRÜGER; RAFAEL GROSCH; FRANZ HEINZELMANN; MICHAEL EBBINGHAUS; MARTIN KLEBAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 003297-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2010 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/20 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (54) Método e sistema para implementação de comunicação, e para implementação de handover, para equipamentos de usuário (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) XIAOJUAN SHI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 003767-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2011 (30) 17/08/2010 US 61/374,325; 16/08/2011 US 13/210,966 (51) A61M 39/10 (2006.01) (54) CONECTOR NÃO LUER (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) Yun Jin; Yongxian Wu; Devesh Mathur Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 004261-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2011 (30) 31/08/2010 JP 2010-193310; 15/11/2010 JP 2010-254441; 09/12/2010 JP 2010-274235; 30/03/2011 JP 2011-075772; 13/05/2011 JP 2011-107820; 02/06/2011 JP 2011-123976 (51) C12P 19/14 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)</p>

(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE SACARIFICAÇÃO ENZIMÁTICA DE UMA MATÉRIA-PRIMA A BASE DE LIGNOCELULOSE

(73) Oji Holdings Corporation (JP)

(72) Kotaro Ishikawa; Atsushi Furujyo; Yaping Chao; Hisako Tokuno; Jun Sugiura; Motohiro Matsumura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 004875-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2011

(30) 31/08/2010 US 61/378,523

(51) C12P 19/14 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/40 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE CELULOSE

(73) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA)

(72) PETER J.E. HARLICK; Wei Zheng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 005837-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2010

(51) H01L 31/173 (2006.01), H03K 17/795 (2006.01), H04B 10/80 (2013.01)

(54) CIRCUITO DE OPTO-ISOLAMENTO, E, MÉTODO DE TRANSFERIR UM SINAL DE SAÍDA BRUTO ATRAVÉS DE UM OPTOACOPLADOR

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) Kravitz, Andrew, S.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 008075-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2011

(30) 04/10/2010 US 12/897,158

(51) B64F 5/00 (2017.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA INSPECIONAR UM OBJETO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SOON J JUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 009124-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2011

(30) 13/10/2010 US 10187427.9

(51) B01J 14/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01J



---

4/00 (2006.01), C07C 41/03 (2006.01), C08G 65/26 (2006.01)  
(54) PROCESSO E APARELHO PARA CONTINUAMENTE REAGIR ÓXIDO DE ALQUILENO LÍQUIDO COM UMA SUBSTÂNCIA LÍQUIDA COMPREENDENDO UM COMPOSTO ORGÂNICO COM UM OU MAIS ÁTOMOS DE HIDROGÊNIO ATIVOS E UM CATALISADOR SELECIONADO A PARTIR DE HIDRÓXIDOS DE METAL ÁLCALI E ALCOOLATOS DE METAL ÁLCALI  
(73) BUSS CHEMTECH AG (CH)  
(72) RUDOLF AIGNER; DAVID HIRSCH; ALFRED LAGNAZ  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 010332-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/10/2011  
(30) 01/11/2010 JP 2010-245335; 01/11/2010 JP 2010-245265  
(51) B62D 21/15 (2006.01), B62D 21/00 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01)  
(54) ESTRUTURA DE CHASSI DE VEÍCULO  
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
(72) Ken Yasui; Hitoshi Mizohata; Eisei Higuchi  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 010634-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/01/2012  
(30) 08/02/2011 DE 10 2011 000 567.6  
(51) B66C 9/02 (2006.01), B66C 9/04 (2006.01), B60L 5/36 (2006.01), B60L 5/40 (2006.01), B61B 13/04 (2006.01), B61C 13/04 (2006.01)  
(54) CARRO COLETOR DE CORRENTE  
(73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)  
(72) THOMAS LINDENAU; WOLFGANG KREBS; KAI-UWE EKRUETT  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 011516-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/11/2011  
(30) 09/11/2010 FR 10 59256  
(51) C07C 233/36 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 77/12 (2006.01), C08G 63/685 (2006.01), C08G 63/44 (2006.01), C08G 69/44 (2006.01)  
(54) COMPOSTO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO (PEA)  
(73) FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE (FR) (FR)  
(72) LAURENCE DUFRANCATEL; BORIS ESTRINE; GREGORY YHUEL; PATRICE DOLE; PAULINE KANNENGIESSER; SINISA MARINKOVIC  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 011545-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/11/2011  
 (30) 10/11/2010 JP 2010-251662  
 (51) B25J 9/16 (2006.01), G01B 11/26 (2006.01), G01V 8/12 (2006.01), H05K 13/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA MEDIR POSIÇÃO DE COMPONENTE  
 (73) YAZAKI CORPORATION (JP)  
 (72) KAZUHIKO TAKADA  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 012116-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/11/2011  
 (30) 19/11/2010 JP 2010-259209; 03/12/2010 JP 2010-270253  
 (51) B62M 7/12 (2006.01), B60T 1/00 (2006.01), B60T 1/06 (2006.01), B62K 25/20 (2006.01)  
 (54) VEÍCULO ELÉTRICO DE SELIM  
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)  
 (72) MASAHIRO NAKASHIMA; TOSHIAKI TAKAMURA  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 012605-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/11/2011  
 (30) 24/11/2010 FR 10 04574  
 (51) A01M 13/00 (2006.01), B05B 1/00 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), B05B 11/04 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), B65D 83/16 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIR UM FLUIDO E APLICAÇÃO DESSE DISPOSITIVO  
 (73) SYLVAIN REYNIER (FR) ; ARNAUD REYNIER (FR)  
 (72) SYLVAIN REYNIER; ARNAUD REYNIER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 013813-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/11/2011  
 (30) 17/12/2010 US 12/972,012  
 (51) B65H 45/16 (2006.01), B65H 37/06 (2006.01), B65H 27/00 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)  
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DOBRAR UM PRODUTO

---

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)  
 (72) JOSEPH DANIEL COENEN; GREGORY J. RAJALA; JOHN SOOSAI  
 ALPHONSE; MOHAMMED SHAFI KHURIESHI; MAHENDRA MITTAPALLI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2011, observadas  
 as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 014271-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/12/2011  
 (30) 09/12/2010 US 61/421,260  
 (51) F16L 23/08 (2006.01), F16L 13/10 (2006.01), F16L 9/147 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE MANIPULAÇÃO DE FLUIDO  
 (73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)  
 (72) KEVIN B. DAUGHERTY; KEVIN M. SILLASEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas  
 as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 014807-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/12/2011  
 (30) 17/12/2010 US 12/971,558  
 (51) H01H 9/52 (2006.01)  
 (54) MÓDULO DE PROTEÇÃO DE CIRCUITO PARA UM SISTEMA ELÉTRICO  
 E SISTEMA ELÉTRICO  
 (73) EATON CORPORATION (US)  
 (72) PATRICK WELLINGTON MILLS; JAMES MICHAEL MCCORMICK  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas  
 as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 016327-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/12/2011  
 (30) 30/12/2010 EP 10197397.2  
 (51) C09C 1/22 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01), C09C 1/34 (2006.01), C09C  
 1/36 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01), C04B 40/00  
 (2006.01)  
 (54) AGENTE, PROCESSO PARA PRODUZIR AGENTES, USO DOS  
 AGENTES, PROCESSO PARA A COLORAÇÃO DE MATERIAIS DE  
 CONSTRUÇÃO E MATERIAL DE CONSTRUÇÃO  
 (73) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
 (72) KRZYSZTOF CHLOPEK; JÜRGEN KISCHKEWITZ; LUTZ KOHNERT;  
 HOLGER INDEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2011, observadas  
 as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 016558-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 29/11/2011  
 (30) 27/12/2010 JP 2010-289897; 27/12/2010 JP 2010-289896  
 (51) B60S 1/38 (2006.01), B60S 1/32 (2006.01)  
 (54) LÂMINA DE LIMPADOR DE PARA-BRISA  
 (73) MITSUBA CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) MASARU FUJIWARA; KOUJI OKABE; HISAAKI NARUSE; HIROYUKI IKENO; AKIRA TAKAYAMA; HIROYUKI SASE  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 016653-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/12/2011  
 (30) 30/12/2010 US 12/982,685  
 (51) E02F 9/20 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01)  
 (54) MÁQUINA, SISTEMA DE CONTROLE DE MÁQUINA E MÉTODO DE CONTROLE DE MÁQUINA  
 (73) CATERPILLAR INC (US)  
 (72) GRANT PETERSON; RANDALL ANDERSON  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 016761-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/08/2011  
 (30) 29/12/2010 US 61/427,845  
 (51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)  
 (54) USO DE UM COMPOSTO, COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
 (72) PHILIPP HADWIGER; DAVID B. ROZEMA; DAVID L. LEWIS; ERIC A. KITAS; GUENTHER OTT; HANS MARTIN MUELLER; INGO ROEHL; KERSTIN JAHN-HOFMANN; PETER MOHR; TORSTEN HOFFMANN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 018534-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 20/01/2012  
 (30) 20/01/2011 US 61/434,719  
 (51) A61K 49/10 (2006.01)  
 (54) AGENTE DE CONTRASTE, SEUS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO, E PRODUTO DE COMBINAÇÃO  
 (73) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; THE UNIVERSITY OF HOUSTON SYSTEM (US)  
 (72) STEVEN J. FRANK; KAREN MARTIROSYAN

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 019383-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/01/2012  
 (30) 27/01/2011 EP EP11152783  
 (51) C08G 63/66 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01)  
 (54) POLÍMERO LINEAR DE LIBERAÇÃO DE SUJEIRA E LÍQUIDO DETERGENTE ALCALINO  
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)  
 (72) MARTIN CHARLES CROSSMAN; ADAM PETER JARVIS; SUSANNE HENNING ROGERS; JEREMY NICHOLAS WINTER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 019386-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/01/2012  
 (30) 31/01/2011 EP EP 11152787  
 (51) C08G 63/66 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA LÍQUIDA DETERGENTE CONCENTRADA ISOTRÓPICA ALCALINA  
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)  
 (72) ROBERT JOHN CARSWELL; MARTIN CHARLES CROSSMAN; ADAM PETER JARVIS; ALYN JAMES PARRY; SUSANNE HENNING ROGERS; JOHN FRANCIS WELLS; JEREMY NICHOLAS WINTER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 019395-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/08/2011  
 (30) 01/02/2011 JP 2011-019891  
 (51) D04H 1/60 (2006.01), D04H 1/542 (2012.01), B29C 43/34 (2006.01), B29C 70/10 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)  
 (54) ESTEIRA RANDÔMICA, MÉTODO PARA PRODUZIR A ESTEIRA RANDÔMICA E MATERIAL COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRA DE CARBONO  
 (73) TEIJIN LIMITED (JP)  
 (72) YUHEI KONAGAI; KATSUYUKI HAGIHARA; NAOAKI SONODA; NOBORU OKIMOTO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2013 019900-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2012 (30) 04/02/2011 US 13/021.691 (51) B65D 83/40 (2006.01), B65D 50/06 (2006.01), B65D 83/22 (2006.01) (54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE PRODUTO (73) S.C. JOHNSON &amp; SON, INC. (US) (72) SCOTT W. DEMAREST; DONALD J. SCHUMACHER; CHRISTINE D. BEILSTEIN; DIRK K. NICKEL; JINSONG YU; GANG LIU; XIAOGANG TAN; YUANHENG LIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 025624-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2012 (30) 04/04/2011 DE 10 2011 006 716.7 (51) C07K 14/34 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01) (54) MICRORGANISMO DA ESPÉCIE CORYNEBACTERIUM GLUTAMICUM QUE PRODUZ E/OU SECRETA UM COMPOSTO ORGÂNICO-QUÍMICO E MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO FERMENTATIVA (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) (72) STEPHAN HANS; BRIGITTE BATHE; ALEXANDER RETH; WILFRIED CLAES; REINHARD KRÄMER; GERD SEIBOLD; ALEXANDER HENRICH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 025758-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2012 (30) 07/04/2011 US 61/472,919 (51) C12P 19/34 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (54) MONITORAMENTO DE MISTURAS DE AMPLIFICAÇÃO DE RECOMBINASE POLIMERASE (73) ABBOTT DIAGNOSTICS SCARBOROUGH, INC. (US) (72) NIALL A. ARMES; OLAF PIEPENBURG; CATHERINE JEAN GREENWOOD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 025987-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2012 (30) 08/04/2011 EP 11161595.1 (51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)</p>

(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO DOS MESMOS

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) DAVID MC GOWAN; PIERRE JEAN-MARIE BERNARD RABOISSON; WERNER EMBRECHTS; TIM HUGO MARIA JONCKERS; STEFAAN JULIEN LAST; SERGE MARIA ALOYSIUS PIETERS; JAROMIR VLACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2012, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 026246-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/04/2012

(30) 12/04/2011 DE 10 2011 016 669.6

(51) B21D 24/12 (2006.01), B30B 1/28 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A OPERAÇÃO DE UMA PRENSA E PRENSA COM UNIDADE DE ACIONAMENTO INFERIOR

(73) SCHULER PRESSEN GMBH (DE)

(72) THOMAS SPIESSHOFER; GEBHARDT ENGLER; MARKUS MÜLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2012, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 027102-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/04/2012

(30) 21/04/2011 IT TO2011A000352

(51) B23K 26/38 (2014.01), B23K 26/03 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM PROCESSO DE CORTE A LASER E APARELHO DE CORTE A LASER

(73) ADIGE S.P.A (IT)

(72) MAURIZIO SBETTI; STEFANO BERTOLDI; DANIELE COLOMBO; BARBARA PREVITALI; GIOVANNI RIVA; MATTEO DANESI; LORENZO MOLINARI TOSATTI; DIEGO PARAZZOLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2012, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 027461-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/04/2012

(30) 27/04/2011 JP 2011-100126

(51) C23C 22/36 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01)

(54) MATERIAL METÁLICO DE SUPERFÍCIE TRATADA E AGENTE DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE METÁLICA AQUOSO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) ATSUSHI MORISHITA; TAIHEI KANETO; YOSHIO KIMATA; AKIRA TAKAHASHI; IKUO KIKUCHI; HIDEHIRO YAMAGUCHI; SHINJI NOMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2012, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 027638-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/04/2012  
(30) 03/05/2011 US 13/099,493  
(51) C09K 8/80 (2006.01), C09K 8/575 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA REDUZIR A PERMEABILIDADE À ÁGUA DENTRO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, E, FLUIDO DE TRATAMENTO  
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
(72) LARRY STEVEN EOFF; BRADLEY L. TODD; DAVID B. ALLISON  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 027667-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/04/2012  
(30) 28/04/2011 US 61/479,957  
(51) A61M 5/315 (2006.01)  
(54) LIMITADOR PARA UM DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO, KIT E MÉTODO PARA LIMITAR A DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDO A PARTIR DE UM DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO  
(73) SHL GROUP AB (US) ; BIOGEN MA INC. (US)  
(72) JOHN KUCZEK; CLIVE PATIENCE; DONOVAN QUINN; LUCIO GIAMBATTISTA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 027875-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/05/2012  
(30) 10/05/2011 FR 1154017  
(51) B29C 70/48 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), B29C 33/30 (2006.01)  
(54) MOLDE DE COMPACTAÇÃO E INJEÇÃO PARA UMA PREFORMA DE FIBRA PARA USO NA FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA DE MOTOR DE TURBINA DE MATERIAL COMPÓSITO E MÉTODO DE MONTAGEM DO MOLDE  
(73) SNECMA (FR)  
(72) ROMAIN PLANTE; LISE LACROIX; OLIVIER PATRIGEON; JEAN-PIERRE CAUCHOIS; PASCAL BUREK  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 027920-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/04/2012  
(30) 10/05/2011 EP 11165587.4  
(51) C08G 8/26 (2006.01), C08L 61/14 (2006.01), B22C 1/22 (2006.01), C08K



---

	<p>3/10 (2018.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K 7/00 (2006.01)</p> <p>(54) Resina, uso de uma resina, material particulado revestido com resina ou mistura de material particulado com resina, método para preparar uma resina, uso do material particulado revestido com resina, preparação de resina e molde de casca ou núcleo de casca</p> <p>(73) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GMBH (DE)</p> <p>(72) NICOLAS EGELER; MAREK TORBUS; MILAN KNEZEVIC; GEE HO BAE; ROBERT LAITAR; DOUGLAS TRINOWSKI; WOLFGANG SEELBACH</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 028251-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/05/2011</p> <p>(51) C12N 9/36 (2006.01)</p> <p>(54) POLIPEPTÍDEOS, NUCLEOTÍDEOS QUE CODIFICAM OS MESMOS, COMPOSIÇÕES, MÉTODOS DE PRODUÇÃO E USOS DOS MESMOS</p> <p>(73) MICREOS HUMAN HEALTH B.V. (NL)</p> <p>(72) MARTIN JOHANNES LOESSNER; FRITZ EICHENSEHER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 028496-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 09/05/2012</p> <p>(30) 09/05/2011 IT MI2011A000792</p> <p>(51) A61K 35/745 (2015.01), A23L 29/25 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO BACTERIANA NO TRATAMENTO DE HIPERCOLESTEROLEMIA</p> <p>(73) PROBIOTICAL S.P.A.. (IT)</p> <p>(72) GIOVANNI MOGNA; GIAN PAOLO STROZZI; LUCA MOGNA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 028635-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/05/2012</p> <p>(30) 16/05/2011 EP 11166234.2</p> <p>(51) E04D 1/28 (2006.01), E04D 7/00 (2006.01), E04F 13/00 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C09D 5/00 (2006.01), C09D 5/33 (2006.01), C09D 7/41 (2018.01), C09D 7/61 (2018.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DE TINTA ARQUITETÔNICA REFLETORA DE INFRAVERMELHO, TETO OU PAREDE EXTERIOR DE UMA CONSTRUÇÃO REVESTIDA COM A COMPOSIÇÃO DE TINTA E MÉTODO DE REDUÇÃO DA ELEVAÇÃO DA TEMPERATURA DE UM TETO OU PAREDE EXTERIOR DE UMA CONSTRUÇÃO</p>

---

(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
(72) KENNETH ANDREW MURRAY; BARRY NORMAN OSBORN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 030906-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/06/2012  
(30) 09/06/2011 US 61/495,024; 04/08/2011 EP 11176634.1  
(51) C08L 77/00 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES DE POLIAMIDAS APRESENTANDO ESTABILIDADE TÉRMICA MELHORADA  
(73) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS USA, LLC (US)  
(72) LINDA M. NORFOLK  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 031685-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 11/06/2012  
(30) 10/06/2011 US 61/495,672  
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)  
(54) FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO PROLONGADA PARA ENTREGA DE PROTEÍNAS AO OLHO E MÉTODOS DE PREPARAR AS MESMAS  
(73) ICON BIOSCIENCE, INC. (US) ; RAMSCOR, INC (US)  
(72) VERNON G. WONG; LOUIS L. WOOD; GLENN T. HUANG  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 031827-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/06/2012  
(30) 10/06/2011 US 13/157,905  
(51) G06F 11/22 (2006.01)  
(54) PROCESSAMENTO DE COMANDOS DE MENSAGEM DE OPERADOR  
(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)  
(72) THOMAS SHAW; STEVEN NEIL GOSS; DAVID ELKO  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 032589-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 22/08/2012  
(30) 22/08/2011 KR 10-2011-0083281  
(51) E04H 6/34 (2006.01), E04H 6/08 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE ESTACIONAMENTO MECÂNICO DE MÚLTIPLAS

---

CAMADAS

(73) YUN KANG BAEK (KR)

(72) YUN KANG BAEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 032659-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2011

(51) C12N 5/0775 (2010.01), C11D 3/39 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS, QUE COMPREENDE A OBTENÇÃO E O ISOLAMENTO DAS CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS E A CULTURA DAS CÉLULAS EM UM MEIO DE TRATAMENTO; E USO DAS CÉLULAS

(73) HISTOCELL S.L. (ES)

(72) MARÍA BEGOÑA CASTRO; JAVIER DÍEZ GARCÍA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 000096-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2012

(30) 06/07/2011 DE 10 2011 078 724.0

(51) D21F 1/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA PLANA NÃO FIXADA TERMICAMENTE PARA UMA PENEIRA EM ESPIRAL E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA PENEIRA EM ESPIRAL

(73) WÜRTTEMBERGISCHE SPIRALSIEBFABRIK GMBH (DE)

(72) OLIVER MAIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 000143-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2012

(30) 06/07/2011 US 61/504771; 07/07/2011 US 61/505192

(51) C12N 15/56 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)

(54) VARIANTE DE ALFA-AMILASE, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS DE PRODUZIR UMA VARIANTE DE ALFA-AMILASE, PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO A PARTIR DE UM MATERIAL CONTENDO AMIDO, E, PARA A PRODUÇÃO UM DERIVADO DE AMIDO ENZIMATICAMENTE MODIFICADO

(73) NOVOZYMES A/S (DK) ; NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC (US)

(72) TOMOKO MATSUI; AKI TOMIKI; GUILLERMO COWARD-KELLY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2014 000575-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/07/2012 (30) 11/07/2011 EP 11173403.4 (51) E21B 47/09 (2012.01), G01N 27/72 (2006.01) (54) MÉTODO E FERRAMENTA DE POSICIONAMENTO (73) WELLTEC A/S (DK) (72) JORGEN HALLUNDBAEK; MATHIAS FRANCKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 000884-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2012 (30) 15/07/2011 IN 2001/DEL/2011; 09/11/2011 US 61/557,433 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (54) Construção recombinante, método de expressão de um polinucleotídeo heterólogo em uma planta e método de regulação da expressão de dois polinucleotídeos heterólogos em uma planta (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) PRIYANKA BHYRI; AJIT NOTT; ESWAR NARAYANAN; NANDINI KRISHNAMURTHY; RINKU RANJAN SARANGI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 001226-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2012 (30) 20/07/2011 FR 11 56578 (51) C03B 5/43 (2006.01), C03B 7/02 (2006.01), C04B 35/66 (2006.01), C04B 35/101 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM BLOCO DE UMA INFRAESTRUTURA DE UM ALIMENTADOR PARA UM FORNO FABRICANTE DE VIDRO (73) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D`ETUDES EUROPEEN (FR) (72) CYRIL LINNOT; MICHEL BOBO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 001906-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2011 (51) F16D 48/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) KATSUMI KONO; NORIMI ASAHARA; JONGGAP KIM</p>

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 002030-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/06/2012  
 (30) 28/07/2011 US 61/574,156  
 (51) F28D 9/00 (2006.01)  
 (54) TROCADOR DE CALOR E MÉTODO PARA FAZER UM PRODUTO DE EMULSÃO DE CARNE  
 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)  
 (72) KEVIN J. CULLY  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 002090-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/07/2012  
 (30) 29/07/2011 US 61/512,977; 29/07/2011 US 61/512,974  
 (51) C08G 69/32 (2006.01), C08G 73/18 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA FORMAR UM FARELO (CRUMB) DE POLÍMERO E POLÍMERO  
 (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)  
 (72) FREDERICK K. MALLON  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 002159-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/07/2012  
 (30) 29/07/2011 EP 11 006271.8  
 (51) B04B 1/20 (2006.01)  
 (54) MÁQUINA GIRATÓRIA E MEMBRO DE PORTA DE DESCARGA DE FASE LÍQUIDA  
 (73) ANDRITZ S.A.S. (FR)  
 (72) LAURENTIU PASOL; JEAN-MARC HUYGHE  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 002564-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/07/2012  
 (30) 01/08/2011 GB 1113196.8  
 (51) C08G 81/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08L 81/06 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01), C08G 63/64 (2006.01), C08G 63/688 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO CURÁVEL, E, MATERIAL COMPÓSITO

---

(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)

(72) ALEXANDRE BAIDAK; CLAUDE BILLAUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 003778-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2012

(30) 19/08/2011 US 61/525,531

(51) C09K 5/04 (2006.01), F01K 25/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE CALOR, SISTEMA DE CICLO DE RANKINE ORGÂNICO E MÉTODO PARA A SUBSTITUIÇÃO DE HFC-245FA

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) KONSTANTINOS KONTOMARIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 004589-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2012

(30) 31/08/2011 US 13/222,978

(51) H01R 24/00 (2011.01), H01R 11/09 (2006.01), H01R 4/48 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA SUPRIR ENERGIA A UM MOTOR

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) JEFFREY G. FREY; DONALD RAY LINGENFELTER; TERRY L. GLASSCOCK; STEVEN K. TETZLAFF; CHAD A. CRAIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 005678-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2012

(30) 14/09/2011 US 13/232,093

(51) C09D 5/44 (2006.01), C08G 59/14 (2006.01), C08G 59/30 (2006.01), C08G 59/32 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), C09D 181/04 (2006.01), C25D 5/44 (2006.01), C25D 13/22 (2006.01), C25D 13/04 (2006.01), C25D 5/50 (2006.01)

(54) DISPERSÃO RESINOSA AQUOSA, SISTEMA DE REVESTIMENTO/SELANTE E MÉTODO PARA ELETRORREVESTIR UM SUBSTRATO ELETRICAMENTE CONDUTIVO

(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) JOSEPH T. VALKO; ROBIN M. PEFFER; MICHAEL A. MAYO; LAWRENCE G. ANDERSON; THOR G. LINGENFELTER; BETH FURAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2014 006432-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2011 (51) G01N 33/574 (2006.01) (54) MÉTODO IN VITRO PARA DIAGNOSTICAR SE UM INDIVÍDUO TEM OU NÃO CÂNCER, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (73) SOMALOGIC, INC. (US) (72) MICHAEL RIEL-MEHAN; ALEX A. E. STEWART; RACHEL M. OSTROFF; STEPHEN ALARIC WILLIAMS; EDWARD N. BRODY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 006930-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2011 (30) 22/09/2011 US 13/240,378 (51) G05B 11/01 (2006.01) (54) SISTEMA PARA O CONTROLE DE FUNÇÕES DE DISPOSITIVO DE CONSUMIDOR ELETRÔNICO (73) UEI CAYMAN INC. (US) (72) STEVEN M. POPE; RAYMOND O. CHOCK; NORMAN G. SHERIDAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 009166-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2012 (30) 23/10/2011 US 61/550,432 (51) F03B 3/12 (2006.01), F03B 3/02 (2006.01) (54) Pá para um rotor de uma turbina Francis, e método para substituir um rotor em uma turbina Francis (73) ANDRITZ HYDRO CANADA INC. (CA) (72) SYLVAIN MARIER; ERIC THEROUX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 009223-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2012 (30) 15/11/2011 EP 11009062.8 (51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA O DIAGNÓSTICO DA DOENÇA DE NIEMANN-PICK, MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DO CURSO DA DOENÇA DE NIEMANN-PICK, MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA EFICÁCIA DE PELO MENOS UM TRATAMENTO, USO DE ANÁLISE ESPECTROMÉTRICA DE MASSA E KIT</p>

---

(73) CENTOGENE GMBH (DE)

(72) ARNDT ROLFS; HERMANN MASCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 011358-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2012

(30) 10/11/2011 GB 1119418.0; 10/11/2011 GB 1119419.8

(51) A01N 1/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO DESCARTÁVEL DE COMPONENTES PARA UM SISTEMA DE PERFUSÃO DE ÓRGÃOS, SISTEMA E PAINEL DE SUPORTE

(73) ORGANOX LIMITED (GB)

(72) STUART BRIAN WILLIAM KAY; DAVID GEORGE ROBINSON; PHILIP DAVID CANNER; PETER JOHN FRIEND; LESLIE JAMES RUSSEL; PETER ALAN SALKUS; CONSTANTIN-C COUSSIOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 011619-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2012

(30) 14/11/2011 US 61/559.154; 15/11/2011 US 61/559.721

(51) G21B 1/05 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA GERAR E MANTER UM CAMPO MAGNÉTICO COM UMA CONFIGURAÇÃO REVERSA

(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) MICHEL TUSZEWSKI; MICHL BINDERBAUER; DAN BARNES; EUSEBIO GARATE; HOUYANG GUO; SERGEI PUTVINSKI; ARTEM SMIRNOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 011623-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2012

(30) 15/11/2011 GB 1119696.1

(51) B63B 27/36 (2006.01), B63G 8/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA SUSPENDER UMA CARGA ÚTIL A PARTIR DE UM LOCAL SUBAQUÁTICO, SISTEMA PARA RECUPERAR UMA CARGA ÚTIL A PARTIR DE UM LOCAL SUBAQUÁTICO E EMBARCAÇÃO DE SUPERFÍCIE

(73) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(72) JAMES ANDREW JAMIESON; GRAHAM GIBBONS; LEE WILSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 011994-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

(22) 20/11/2012  
 (30) 21/11/2011 CN 201110370522.7  
 (51) H01L 33/54 (2010.01), H01L 33/48 (2010.01), H01L 25/075 (2006.01), F21V 23/02 (2006.01), F21V 23/06 (2006.01), F21S 4/00 (2016.01), F21K 9/20 (2016.01), F21S 4/20 (2016.01), F21S 4/22 (2016.01), F21S 4/28 (2016.01), F21Y 101/00 (2016.01), F21Y 115/10 (2016.01)  
 (54) FAIXA LED  
 (73) LI, RONGBAO (CN)  
 (72) LI, RONGBAO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 012186-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 20/11/2012  
 (30) 21/11/2011 DE 10 2011 118 926.6  
 (51) B66C 23/74 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO FIXADOR DE CONTRAPESO  
 (73) WOLFFKRAN HOLDING AG (CH)  
 (72) ULRICH DÖRZBACH; JOHANNES KLEINKNECHT; JOCHEN ZIEGLER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 012530-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/10/2012  
 (30) 25/11/2011 CN 201110383503.8  
 (51) H01H 3/40 (2006.01), H01H 3/42 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE ENGRENAGENS DE UM SISTEMA OPERACIONAL DE UM COMUTADOR DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA, MECANISMO DE ARMAZENAMENTO DE UM SISTEMA OPERACIONAL DE UM COMUTADOR DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA, E SISTEMA OPERACIONAL DE UM COMUTADOR DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA  
 (73) SEARI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN)  
 (72) MI ZHOU; DEGANG QU; HAISHEN GONG; KAI JIANG; LI BA; JIA LI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 013289-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/12/2011  
 (51) F02D 41/34 (2006.01), F02D 41/06 (2006.01), F02D 41/32 (2006.01), F02D 41/38 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01), F02M 47/02 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA  
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SHINICHI MITANI; EIJI MUSARE; TAKAHIRO TSUKAGOSHI; KAZUHISA MATSUDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2014 013467-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2012

(30) 05/12/2011 EP 11425290.1

(51) B60H 1/00 (2006.01), B60H 1/32 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE AR AUTOMOTIVO COM AQUECIMENTO DE AR COM BASE NO CONTROLE DE FLUXO DE FLUÍDO DE REFRIGERAÇÃO DO MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)

(72) MARCO ROSSELLA; WALTER FERRARIS; CARLOANDREA MALVICINO; CARLO D'AMBROSIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2014 013524-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2012

(30) 08/12/2011 EP 11192696.0

(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL, CARTUCHO E SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL

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

(72) FLAVIEM DUBIEF; OLIVIER YVES COCHAND; MICHEL THORENS; JEAN-MARC FLICK; YVAN DEGOUMOIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2014 013846-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2012

(30) 07/12/2011 US 13/313,267

(51) G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/24 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01), G01N 23/18 (2018.01)

(54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO MAGNÉTICO, E MÉTODO PARA ACOPLAR MAGNETICAMENTE UM PÓLO DE UM PRIMEIRO ÍMÃ INTEGRADO DE UM VEÍCULO TRATOR A UM PÓLO DE UM SEGUNDO ÍMÃ INTEGRADO DE UM VEÍCULO DE REBOQUE

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) JAMES J. TROY; SCOTT W. LEA; DANIEL JAMES WRIGHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2014 013948-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 19/11/2012                  (30) 20/12/2011 EP EP11194458                  (51) C11D 1/83 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01), C11D 3/36 (2006.01), C11D 10/04 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)                  (54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE LÍQUIDO ISOTRÓPICO PARA LAVAR ROUPA E PROCESSO DE LAVAGEM                  (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)                  (72) ANDREW DAVID GREEN; ALYN JAMES PARRY; JOHN FRANCIS WELLS                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 013965-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 05/12/2012                  (30) 09/12/2011 RU 2011150131                  (51) F04D 13/06 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01), F04D 1/00 (2006.01)                  (54) COJUNTO DE BOMBA DE ÓLEO ELÉTRICO DE LINHA PRINCIPAL E MÉTODO DE MONTAGEM DA MESMA                  (73) LLC NEFTEKAMSK MACHINERY PLANT (RU)                  (72) VLADIMIR IVANOVICH KUSHNAREV; YURY SERGEEVICH OBOZNYI; OLEG ANATOLIEVICH RYAKHOVSKY; ALEKSANDR MIKHAILOVICH GUSKOV; ALEKSEI IGOREVICH PETROV                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 014002-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 13/12/2012                  (30) 13/12/2011 SE 1151185-4                  (51) F04D 3/02 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01)                  (54) Bomba de hélice e estação de bombeamento para bombeamento de líquido                  (73) XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)                  (72) BURMAN, JOERGEN                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 014135-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 12/12/2012                  (30) 15/12/2011 US 61/570,861                  (51) B06B 1/02 (2006.01)                  (54) APARELHO DE ULTRASSOM E MÉTODO DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR UM TRANSDUTOR DE ULTRASSOM                  (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>

---

(72) ANTONIA CORNELIA VAN RENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 014929-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2012

(30) 22/12/2011 CN 201110433490.0

(51) B29D 30/20 (2006.01), B29D 30/26 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE FORMAÇÃO DE PNEU E MÉTODO DE REDOBRA DE IMPULSÃO DA MESMA

(73) YUAN ZHONGXUE (CN)

(72) YUAN ZHONGXUE; CHENG JIGUO; WU SHOUTAO; YANG HUILI; SUN MINGXIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 015469-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2012

(30) 22/12/2011 SE 1151254-8

(51) F04D 15/02 (2006.01), F04D 7/04 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01), F04D 29/70 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA DISPOSIÇÃO DE BOMBA

(73) XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)

(72) FULLEMANN, ALEXANDER; SODERLUND, FREDRIK; KARLÉN, MATS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 015692-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2011

(51) D06F 75/26 (2006.01), D06F 75/28 (2006.01), D06F 75/34 (2006.01)

(54) FERRO PARA PASSAR ROUPAS

(73) AKTIEBOLAGET ELECTROLUX (SE)

(72) JÉRÔME ESTEVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 016326-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2012

(30) 30/12/2011 US 61/582,068

(51) E21B 27/00 (2006.01), E21B 49/06 (2006.01)

(54) MÓDULO DE ARMAZENAGEM DE AMOSTRAS TESTEMUNHAS E MÉTODO DE AMOSTRAGEM DE UMA MULTIPLICAÇÃO DE AMOSTRAS TESTEMUNHAS

---

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
 (72) ABBAS ARIAN; BRUCE MACKAY; MICHAEL PELLETIER; MICHAEL MALONE; WADE SAMEC  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 016757-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/12/2012  
 (30) 10/01/2012 FR 1250239  
 (51) F02P 5/15 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE COMANDO DE IGNIÇÃO COMANDADA DE UM MOTOR À COMBUSTÃO INTERNA E CALCULADOR PARA O COMANDO DA IGNIÇÃO DO REFERIDO MOTOR  
 (73) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)  
 (72) RUDY WATTIGNIES; SYLVAIN DEZALOT; EFSTRATIOS KRETZAS  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 016955-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/12/2012  
 (30) 11/01/2012 CH 00053/12  
 (51) A45D 34/04 (2006.01), A45D 40/26 (2006.01)  
 (54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO PARA UM DESODORANTE ROLL-ON, E, DESODORANTE ROLL-ON  
 (73) A LPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AU)  
 (72) JOHANN KÜNZ  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 017907-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/02/2012  
 (51) E02F 9/28 (2006.01), E02F 3/40 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO, E, MÉTODO PARA FIXAR UM MEMBRO DE DESGASTE A UM REBORDO DE UM IMPLEMENTO DE ESCAVAÇÃO  
 (73) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)  
 (72) John A. Ruvang  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 017930-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/01/2013  
 (30) 09/02/2012 ES P 201230196  
 (51) F23N 5/10 (2006.01), H01R 13/115 (2006.01), G01K 7/02 (2021.01)

---

(54) COMBINAÇÃO DE UM TERMOPAR E UMA VÁLVULA DE GÁS ELETROMAGNÉTICA

(73) ORKLI, S.COOP. (ES)

(72) MARCOS PABLO CURTO; MIKEL ZURIARRAIN BERASATEGI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 018768-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2013

(30) 01/02/2012 EP 12153540.5

(51) C23C 18/36 (2006.01), C23C 18/54 (2006.01), C23C 18/16 (2006.01)

(54) BANHO DE DEPOSIÇÃO QUÍMICA DE NÍQUEL

(73) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) CARL CHRISTIAN FELS; BRIGITTE DYRBUSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 020511-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2013

(30) 21/02/2012 PL 398195

(51) A47C 9/00 (2006.01), A47C 7/02 (2006.01)

(54) CADEIRA FUNCIONAL DUAL

(73) HUMAN PLUSS S.C (PL)

(72) KIERYLLO, ANDRZEJ; KIERYLLO, MATEUSZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 022482-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2013

(30) 16/03/2012 US 61/685,394

(51) B65D 71/30 (2006.01), B65D 71/32 (2006.01), B65D 71/34 (2006.01), B65D 5/54 (2006.01)

(54) CAIXA PARA RETER UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, MODELO PARA FORMAR UMA CAIXA PARA CONTER UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, E MÉTODO DE ABRIR UMA CAIXA

(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) RAYMOND S. KASTANEK; ROBERT L. SUTHERLAND; MARK BALDINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 022569-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2013

(30) 13/03/2012 JP 2012-055825

---

(51) H01B 3/22 (2006.01), H01G 4/18 (2006.01)  
(54) ÓLEO DE CAPACITOR DE 1,1-DIFENILETANO E BENZILTOLUENO E CAPACITOR  
(73) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)  
(72) NOBUHIRO KIMURA; HIROYUKI HOSHINO; TAKAHIRO KAWAGUCHI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 022917-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/03/2013  
(30) 19/03/2012 FI 20125304  
(51) B65D 1/26 (2006.01), B29C 51/08 (2006.01), B32B 38/12 (2006.01), B65D 1/34 (2006.01)  
(54) BANDEJA DE PAPEL FABRICADA POR REPUXAMENTO PROFUNDO, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA E UMA EMBALAGEM DE PRODUTO EM FORMA DE BANDEJA  
(73) STORA ENSO OYJ (FI)  
(72) RÄSÄNEN, JARI; PÖYHÖNEN, NIILLO; HILTUNEN, MARI; KYLLIÄINEN, OUTI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 023432-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 22/03/2012  
(51) B65D 3/22 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B65D 5/18 (2006.01), B65D 65/18 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B32B 3/28 (2006.01), B32B 29/08 (2006.01)  
(54) ESTRUTURA DE EMBALAGEM E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA DITA ESTRUTURA DE EMBALAGEM  
(73) SCA FOREST PRODUCTS AB (SE)  
(72) VISTRÖM, MAGNUS; HÄGGLUND, RICKARD; ÖSTERBERG, FOLKE  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 024484-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/04/2012  
(51) G06Q 20/40 (2012.01)  
(54) CONTROLADOR PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA INTERAÇÃO COM SERVIÇO CONFIÁVEL  
(73) INTEL CORPORATION (US)  
(72) VINAY PHEGADE; CONOR CAHILL; SANJAY BAKSHI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2012, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2014 024884-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 26/04/2013                  (30) 02/05/2012 DE 10 2012 207 312.4                  (51) F26B 15/14 (2006.01), F26B 21/04 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01), F26B 23/02 (2006.01)                  (54) Instalação com uma câmara de processo e método para operar uma instalação                  (73) DÜRR SYSTEMS AG (DE)                  (72) DIETMAR WIELAND; OLIVER IGLAUER; CHRISTOF KNÜSEL; MARIUS WINKLER                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 025312-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 09/04/2013                  (30) 13/04/2012 US 61/623,723                  (51) H01M 6/04 (2006.01), H01M 6/14 (2006.01)                  (54) BATERIA E ELETRÓLITO BASEADOS EM ESPÉCIES DE ORGANOENXOFRE                  (73) ARKEMA INC. (US)                  (72) GARY S. SMITH; LIJUAN WANG                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 025401-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 19/04/2012                  (51) B01D 25/12 (2006.01)                  (54) DISPOSITIVO DE FILTRO PARA FILTRAR UMA SUSPENSÃO E MÉTODO PARA FILTRAR UMA SUSPENSÃO EM UM DISPOSITIVO DE FILTRO                  (73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)                  (72) BÖHNKE, BERND                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 026714-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 02/04/2013                  (30) 27/04/2012 US 13/458,318                  (51) B05B 7/00 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01)                  (54) CONJUNTO PARA ESPUMA, E DISPENSADOR DE ESPUMA                  (73) DEB IP LIMITED (GB)                  (72) STEWART BANKS; CHRISTOPHER JAMES LANG; DEAN PHILIP LIMBERT; DAVID MICHAEL ROSS CREAGHAN</p>

---



---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 026790-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/04/2013  
 (30) 26/04/2012 FI 20125463  
 (51) D21H 21/24 (2006.01), D21F 11/00 (2006.01), B32B 29/02 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21H 21/56 (2006.01)  
 (54) MANTA FIBROSA COLADA HIDROFOBICAMENTE E UM MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA CAMADA DE MANTA COLADA  
 (73) STORA ENSO OYJ (FI)  
 (72) HEISKANEN, ISTO; KINNUNEN, KARITA; HJELT TUOMO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 027174-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/04/2013  
 (30) 07/05/2012 EP 12166976.6  
 (51) C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO ATIVA DE AMACIANTE DE ROUPA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO  
 (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)  
 (72) HANS-JÜRGEN KÖHLE; ULRIKE KOTTKE; DIRK KUPPERT; DIETMAR TRÄUMER; KURT SEIDEL; AXEL EULER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 027386-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/03/2013  
 (30) 04/05/2012 DE 10 2012 008 732.2  
 (51) B01F 5/06 (2006.01), C02F 1/32 (2006.01)  
 (54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA POR UV  
 (73) XYLEM WATER SOLUTIONS HERFORD GMBH (DE)  
 (72) LEROY JACK JR. MORNINGSTAR; SVEN KÄMMERER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 027446-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/05/2013  
 (30) 02/05/2012 US 61/641,833  
 (51) B01D 53/50 (2006.01), B01D 53/96 (2006.01)  
 (54) PROCESSOS PARA SELETIVAMENTE REMOVER E RECUPERAR UM GÁS CONTAMINANTE DE UM GÁS DE ORIGEM CONTENDO

---

CONTAMINANTES, E PROCESSO PARA REMOVER UM GÁS  
CONTAMINANTE DE UM GÁS DE ORIGEM CONTENDO CONTAMINANTES

(73) MECS, INC. (US)

(72) ERNESTO VERA- CASTANEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 028180-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/05/2013

(30) 21/05/2012 GB 1208910.8

(51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/06 (2006.01)

(54) EMULSÃO, SUPLEMENTO DIETÉTICO, E, USO DE UMA EMULSÃO

(73) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)

(72) Stephen Farrall Mellor; Gregory Charles Weatherhead; James Richard Humphrey

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 028993-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/05/2013

(30) 24/05/2012 EP 12169359.2; 24/05/2012 US 61/651,040

(51) C07C 51/02 (2006.01), C07C 55/10 (2006.01), C07C 59/08 (2006.01),  
C01F 5/10 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECUPERAR ÁCIDO CARBOXÍLICO A PARTIR DA  
MISTURA DE CARBOXILATO DE MAGNÉSIO

(73) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(72) ADRIAAN DIRK KON; ANDRÉ BANIER DE HAAN; PAULUS LODUVICUS  
JOHANNES VAN DER WEIDE; TANJA DEKIC ZIVKOVIC; LUCIEN HENRI  
LEANDER JOZEF DE KONINCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 029042-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/05/2013

(30) 25/05/2012 FI 20125560

(51) G01N 30/00 (2006.01), D21G 9/00 (2006.01), G01N 1/28 (2006.01)

(54) Método e sistema para a análise de líquidos contendo matéria sólida e  
monitoramento ou processos de controle contendo tais líquidos

(73) KEMIRA OYJ (FI)

(72) VÄHÄSALO, LARI; SAARI, EIJA; JOENSUU, IIRIS; PIIRONEN,  
MARJATTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2014 029213-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 18/04/2013                  (30) 24/05/2012 NO 20120615                  (51) E21B 36/00 (2006.01), F28F 27/00 (2006.01), F28F 27/02 (2006.01), F28D 1/02 (2006.01), F28D 7/08 (2006.01)                  (54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM UMA ENTRADA E UMA SAÍDA                  (73) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)                  (72) TINE BAUCK IRMANN-JACOBSEN; ERIK BAGGERUD; BRIAN R. GYLES                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 030063-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 24/05/2013                  (30) 29/05/2012 US 61/689,077                  (51) C02F 3/34 (2006.01)                  (54) COMPOSIÇÃO BIOCATALÍTICA E PROCESSO PARA O TRATAMENTO BIOLÓGICO DE UM MATERIAL ORGÂNICO                  (73) NEOZYME INTERNATIONAL, INC. (US)                  (72) PARKER DALE; PARKER DAVID DALE                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 030223-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/06/2012                  (51) H02G 1/04 (2006.01), H02B 1/52 (2006.01)                  (54) SISTEMA DE DERIVAÇÃO PARA LINHAS DE POTÊNCIA AÉREAS, E, MÉTODO PARA OPERAR A DERIVAÇÃO DE UMA SEÇÃO DE UMA LINHA ELÉTRICA POSSUINDO UMA EXTREMIDADE AÉREA                  (73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)                  (72) Manuel Mauri Lopez                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 030335-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 18/06/2012                  (51) B66B 13/12 (2006.01)                  (54) PORTA DA CABINA ELEVADORA DOTADA DE UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO/LIBERAÇÃO DOS MECANISMOS                  (73) SEMATIC S.P.A. (IT)                  (72) ROBERTO ZAPPA                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2012, observadas as condições legais.</p>

---

---

**(11) BR 11 2014 030421-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/05/2013  
 (30) 05/06/2012 IT PD2012A000180  
 (51) B28C 1/02 (2006.01), B28C 5/16 (2006.01), B28C 5/46 (2006.01), B01F 7/18 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B28C 5/08 (2006.01), B28C 5/12 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01)  
 (54) AGITADOR PARA ESTABILIZAR PRODUTOS INACABADOS DE AGLUTINAÇÃO LÍQUIDA DESTINADOS PARA FORMAR ITENS DE CERÂMICA  
 (73) CER GROUP S.R.L. (IT)  
 (72) ANDREA POZZAN; LEONARDO POZZAN; PIETRO POSENATO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 030578-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/06/2013  
 (30) 06/06/2012 CN 201210185004.2  
 (51) A61K 36/8964 (2006.01), A61K 36/756 (2006.01), A61K 36/744 (2006.01), A61K 36/718 (2006.01), A61K 36/708 (2006.01), A61K 36/539 (2006.01), A61K 36/515 (2006.01), A61K 36/489 (2006.01), A61K 36/42 (2006.01), A61K 36/29 (2006.01), A61K 36/288 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)  
 (54) Uso de berberina  
 (73) SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY (CN) ; PERFECT (CHINA) CO., LTD (CN)  
 (72) LIPING ZHAO; GUANG NING; LINGHUA WANG; MENGHUI ZHANG; XIAOJUN ZHANG; XIAOYAN PANG; XIAOYING LI; XU ZHANG; YIFEI ZHANG; YUFENG ZHAO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 030705-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/05/2013  
 (30) 08/06/2012 EP 12171309.3  
 (51) H02B 11/04 (2006.01), H02G 5/06 (2006.01)  
 (54) Cobertura eletricamente isolante, dispositivo eletricamente isolante compreendendo tal cobertura isolante e painel de comutação relacionado  
 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 (72) DAVID CARERA; FABIO PELLEGRINI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 030724-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 04/06/2013  
 (30) 08/06/2012 GB 1210170.5  
 (51) B65B 59/02 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DIMENSIONAMENTO DE RECIPIENTE  
 (73) WESTROCK LINKX SYSTEMS LIMITED (GB)  
 (72) DANIEL BENTERMAN; DAVID HAYWARD  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 000256-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/07/2012  
 (51) F02D 19/06 (2006.01), F02D 41/34 (2006.01)  
 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA  
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) KAZUHIRO WAKAO; MIE KATO; TAKAHIRO TSUKAGOSHI; KAZUHISA MATSUDA  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 000562-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/07/2013  
 (30) 13/07/2012 EP 12176335.3; 13/07/2012 US 61/671,155  
 (51) C08K 3/34 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C08K 11/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA A PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO DE UM ARTIGO EM UM AMBIENTE ÚMIDO E COMPOSIÇÃO PARA TAL  
 (73) FRANS NOOREN AFDICHTINGSSYSTEMEN B.V. (NL)  
 (72) FRANCISCUS PETRUS MARIE NOOREN; JAN FREDERIK DODDEMA; HINDRIK HARM BROESDER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 001672-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/07/2013  
 (30) 26/07/2012 EP 12178132.2  
 (51) B01J 13/08 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), C09B 67/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C09B 67/02 (2006.01)  
 (54) MICROCÁPSULAS COM DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULA, SUSPENSÃO DE MICROCÁPSULAS COM DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULA E USO DAS MICROCÁPSULAS COM DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULA  
 (73) SYMRISE AG (DE) ; PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)  
 (72) RALF BERTRAM; PATRICK OTT; LUTZ KÜHNE; CLAUDIA MEIER;

---

JULIEN SCHROEDER; STEPHAN MAHLER; CLAUS JURISCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 003382-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/08/2013

(30) 18/08/2012 DE 102012016461.0

(51) C08G 63/672 (2006.01), D21C 9/08 (2006.01), D21H 17/53 (2006.01)

(54) USO DE POLIÉSTERES PARA AUMENTAR A TENSÃO SUPERFICIAL E MELHORAR O COMPORTAMENTO HIDROFÍLICO DE SUPERFÍCIES HIDROFÓBICAS NO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL OU NO PROCESSO DE RECICLAGEM DE PAPEL

(73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

(72) ACHIM KOHLER; ROMAN MORSCHHAEUSER; STUART JOHN COWMAN; ANTONELLA LEONE- KAMMLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 003754-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 02/01/2013

(30) 31/08/2012 DE 10 2012 108 096.8

(51) C08J 11/10 (2006.01), C08J 11/28 (2006.01), C08K 5/372 (2006.01), C08K 5/5398 (2006.01), C08K 5/548 (2006.01), C08L 19/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REGENERAÇÃO DE BORRACHA VULCANIZADA COM LIGAÇÕES CRUZADAS DE ENXOFRE PARA BORRACHA REGENERADA, REGENERADO, E USOS DE POLISSULFETOS DE DITIOFOSFORILA E DE SILANOS COM UM GRUPO POLISSULFÍDICO

(73) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) LENA MÜLLER; CARLA RECKER; THOMAS VÖLKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 005324-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/09/2013

(30) 28/09/2012 US 13/630,587

(51) G01N 27/02 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01)

(54) SENSOR E SISTEMA DE SENSOR

(73) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) CHERYL MARGARET SURMAN; JON ALBERT DIERINGER; RADISLAV A. POTYRAILO; STEVEN GO; WILLIAM CHESTER PLATT; WILLIAM GUY MORRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2013, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2015 006673-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 23/09/2013                  (30) 01/10/2012 EP 12186819.4                  (51) C08L 75/04 (2006.01), C09K 5/06 (2006.01), F16L 9/00 (2006.01), F16L 59/14 (2006.01)                  (54) DUTO COM PROPRIEDADES DE ARMAZENAMENTO DE CALOR E PROCESSO PARA PRODUZIR O MESMO.                  (73) BASF SE (DE)                  (72) DANIEL FREIDANK; DEJAN PETROVIC; WEI LENG; JULIA LIESE                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2015 008236-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 11/10/2013                  (30) 05/11/2012 EP 12191275.2                  (51) B29B 11/16 (2006.01), B29C 70/38 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 70/30 (2006.01)                  (54) DISPOSITIVO DE DEPOSIÇÃO PARA DEPOSIÇÃO CONTROLADA DE FEIXES DE FIBRAS DE REFORÇO SOBRE UMA SUPERFÍCIE                  (73) TOHO TENAX EUROPE GMBH (DE)                  (72) Markus Schneider; Björn Lehmhaus                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2015 008632-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 18/10/2013                  (30) 23/10/2012 DE 10 2012 020 767.0                  (51) H01R 13/193 (2006.01), H01R 13/627 (2006.01), H01R 13/639 (2006.01)                  (54) CONECTOR ELÉTRICO                  (73) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE)                  (72) ARTUR SWOBODA                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2015 008670-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 26/11/2013                  (30) 24/12/2012 GB 1223379.7                  (51) A01N 43/80 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), B01J 13/16 (2006.01)                  (54) MÉTODO PARA REGULAR O CRESCIMENTO DE PLANTAS                  (73) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)                  (72) JAMES TIMOTHY BRISTOW                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.</p>

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 009629-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/10/2013  
(30) 31/10/2012 DE 20 2012 010 401.2  
(51) F01C 17/00 (2006.01), F04C 2/08 (2006.01), F04C 2/12 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01)  
(54) BOMBA DE LÓBULO ROTATIVO, SISTEMA DE HIDROPOTÊNCIA COM UM MOTOR DE PISTÃO ROTATIVO, MÉTODO PARA BOMBEAR UM LÍQUIDO COM UMA BOMBA DE LÓBULO ROTATIVO E MÉTODO PARA GERAR ENERGIA ELÉTRICA  
(73) HUGO VOGELSANG MASCHINENBAU GMBH (DE)  
(72) PAUL KRAMPE; HUGO VOGELSANG  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 010844-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/11/2013  
(30) 13/11/2012 US 61/725,632; 22/07/2013 US 61/856,878  
(51) B29B 11/16 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01)  
(54) PREFORMA DE FIBRA PARA UMA PÁ DE TURBOMÁQUINA, PÁ PARA TURBOMÁQUINA, INVÓLUCRO INTERMEDIÁRIO PARA TURBOMÁQUINA, VENTILADOR PARA TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA  
(73) SNECMA (FR) ; SAFRAN (FR)  
(72) Matthieu Gimat; DOMINIQUE MARIE CHRISTIAN COUPE  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 011043-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/09/2013  
(30) 14/11/2012 US 61/726,229  
(51) F02M 35/16 (2006.01), F02M 35/08 (2006.01), F02M 35/022 (2006.01), F02M 35/02 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE ADMISSÃO DE AR PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO  
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)  
(72) MICHAEL CHARLES BUNNELL; LEONID CHERNYAVSKY; THOMAS MICHAEL CHLYSTEK; LORENZO ANTHONY GOMEZ; MARK DOUGLAS KLASSEN; DANIEL ALAN MOREY  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 011843-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/11/2013



---

(30) 27/11/2012 CN 201210489456.X  
 (51) A23J 1/12 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO PARA PROMOVER A SAÚDE INTESTINAL  
 (73) SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY (CN) ; PERFECT (CHINA) CO., LTD (CN)  
 (72) LIPING ZHAO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 012419-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/12/2013  
 (30) 13/12/2012 JP 2012-272625  
 (51) B29C 67/00 (2017.01)  
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR CORPO ESTRUTURAL E APARELHO DE FABRICAÇÃO PARA O MESMO  
 (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) HIROSHI TANIUCHI; KAZUHIRO NAKAJIMA  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 012975-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/12/2013  
 (30) 03/12/2012 US 61/732,703  
 (51) B65D 41/32 (2006.01)  
 (54) PACOTE FLEXÍVEL UNITÁRIO  
 (73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US)  
 (72) ADAM HUNTER; HENRY M. LUMBARD; JONATHAN E. RATHBONE  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 013087-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/12/2013  
 (30) 11/12/2012 DE 10 2012 112 053.6  
 (51) C08G 59/50 (2006.01), C08G 59/62 (2006.01)  
 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA MASSA CURÁVEL PARA FINS DE FIXAÇÃO COMPREENDENDO UM COMPONENTE EPÓXI  
 (73) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) JÜRGEN GRÜN; MARTIN VOGEL; CHRISTIAN SCHLENK; CHRISTIAN WEINELT  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 014121-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 04/12/2013  
 (30) 14/12/2012 CA 2798855  
 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)  
 (54) COPOLÍMERO DE ETILENO, PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA PARA PRODUZIR UM COPOLÍMERO DE ETILENO E CAMADA DE PELÍCULA  
 (73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)  
 (72) VICTORIA KER; PATRICK LAM; YAN JIANG; PETER PHUNG MINH HOANG; CHARLES ASHTON GARRET CARTER; DARRYL J. MORRISON  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 014684-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/12/2012  
 (51) C11D 3/37 (2006.01)  
 (54) Composição de amaciante de tecido, método para reduzir o tempo necessário para a secagem do tecido, método de redução da formação de espuma durante a lavagem do tecido e uso das composições de amaciante  
 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
 (72) LUCIA GONZALEZ DE COSSIO; JUAN ANTONIO LEON NAVARRO; JOSE JAVIER TOVAR PESCADOR; OSCAR BAUTISTA CID  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 015580-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 20/12/2013  
 (30) 27/12/2012 EP 12461569.1  
 (51) F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/28 (2006.01), F16J 15/44 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM ANEL DE VEDAÇÃO PARA UM HIPERCOMPRESSOR, ANEL DE VEDAÇÃO PARA HIPERCOMPRESSORES E HIPERCOMPRESSOR  
 (73) NUOVO PIGNONE SRL (IT)  
 (72) CARMELO MAGGI; LEONARDO TOGNARELLI; ALESSIO CAPANNI; JAN WOJNAR  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 015609-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/06/2014  
 (30) 27/12/2012 US 61/746,328; 27/12/2012 US 61/746,335; 27/12/2012 US 61/746,338; 20/12/2013 US PCT/US2013/076905; 26/06/2014 US 14/315,387  
 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01)  
 (54) FILMES E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM FILME DE ÉSTER

---

DE POLI ALFA-1,3-GLUCANO

(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 4, INC. (US)

(72) RAHUL B. KASAT; JAYME L. PAULLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 017222-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2014

(30) 05/02/2013 US 61/760,814

(51) G10L 19/005 (2013.01)

(54) MÉTODO E DECODIFICADOR CONFIGURADO PARA OCULTAR UM QUADRO DE ÁUDIO PERDIDO DE UM SINAL DE ÁUDIO RECEBIDO, RECEPTOR, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) STEFAN BRUHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 018536-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/01/2014

(30) 05/02/2013 DE 102013101118.7

(51) B65B 19/22 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE COLARES DE EMBALAGENS PARA CIGARROS

(73) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)

(72) MARTIN STILLER; CORVYN SOMMER; CHRISTOPH SCHNEIDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 018669-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2013

(30) 07/02/2013 US 61/762,149

(51) F42D 5/06 (2006.01), F42D 3/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE VARIAÇÃO DA ENERGIA EXPLOSIVA DE EXPLOSIVOS EM UM FURO PARA EXPLOSÃO, SISTEMA DE ENTREGA DE EXPLOSIVOS E MÉTODO DE ENTREGA DE EXPLOSIVOS

(73) DYNO NOBEL INC. (US)

(72) JOHN B. HALANDER; CORNELIS L. KOME; CASEY L. NELSON; JON BRUNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 018826-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2014

(30) 12/02/2013 EP 13154935.4

(51) C07F 3/02 (2006.01), C07F 3/06 (2006.01), C07D 239/30 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE BISAMIDAS DE METAL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA MONOAMIDA DE METAL ALCALINO TERROSO, MONOAMIDA DE METAL ALCALINO-TERROSO E USO DAS MONOAMIDAS DE METAIS ALCALINO-TERROSOS

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) MARK JAMES FORD; Marc Mosrin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2014, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 019025-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2013

(30) 08/02/2013 ES P201330156

(51) B41J 2/165 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA LIMPAR CABEÇOTES DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA

(73) PERSONAS Y TECNOLOGÍA, S.L. (ES)

(72) FRANCISCO JAVIER GAYA FUENTES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 023125-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2014

(30) 27/03/2013 SE 1350395-8

(51) B65H 20/06 (2006.01), B65H 18/22 (2006.01), B65H 18/26 (2006.01)

(54) BOBINADOR E MÉTODO PARA BOBINAR UMA FOLHA CONTÍNUA DE PAPEL NA EXTREMIDADE SECA DE UMA MÁQUINA DE PAPEL

(73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

(72) MALMQVIST, PER-OLOF; ÖNNERLÖV, LARS-ERIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2014, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 026315-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2014

(30) 19/04/2013 FR 13 53615; 14/06/2013 FR 13 55515

(51) E02D 5/80 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ANCORAGEM

(73) MUSTHANE (FR)

(72) REZA ROSIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2014, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2015 026564-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 14/04/2014                  (30) 29/04/2013 US 13/872,587                  (51) F16J 15/00 (2006.01), F16J 9/00 (2006.01)                  (54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO EXPANSÍVEL PARA USO ENTRE UM MANDRIL RADIALMENTE EXPANDIDO E UM ELEMENTO TUBULAR CIRCUNDANTE                  (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)                  (72) LEOPOLDO S. GOMEZ; GANESH K. NANAWARE                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2014, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2015 027011-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 15/04/2014                  (30) 26/04/2013 SE 1350519-3                  (51) B65H 20/06 (2006.01), B65H 18/22 (2006.01), B65H 18/26 (2006.01)                  (54) ENROLADOR PARA RECEBER E ENROLAR UM TECIDO DE PAPEL EM UM ROLO; MÁQUINA PARA FABRICAR PAPEL PARA FABRICAR TECIDO DE PAPEL E MÉTODO PARA ENROLAR UM TECIDO DE PAPEL PARA FORMAR UM ROLO                  (73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)                  (72) INGVAR KLRELID; PER-OLOF MALMQVIST                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2015 027513-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 09/05/2014                  (30) 14/05/2013 FI 20135506                  (51) A61K 36/13 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)                  (54) ÁCIDO GRAXO DE RESINA LÍQUIDA, SUPLEMENTO DE RAÇÃO E COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO PARA USO NA PREVENÇÃO DO CRESCIMENTO DE BACTÉRIAS NOCIVAS NO TRATO DIGESTIVO DO ANIMAL E/OU NA PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS INTESTINAIS                  (73) HANKKIJA OY (FI)                  (72) JUHANI VUORENMAA; HANNELE KETTUNEN                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2015 027704-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 01/05/2014                  (30) 01/05/2013 AU 2013901516                  (51) C07C 279/02 (2006.01), C07C 241/04 (2006.01), C07C 281/08 (2006.01), C07C 337/08 (2006.01), C07C 281/18 (2006.01), C07C 249/14 (2006.01), C07D</p>

407/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07C 275/68 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO, USO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIBACTERIANA

(73) NEOCULI PTY LTD (AU)

(72) STEPHEN PAGE; SANJAY GARG; MARTINE KEENAN; ADAM MCCLUSKEY; ANDREW STEVENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2014, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 028233-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/09/2014

(30) 10/10/2013 EP 13004879.6

(51) C08F 2/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLÍMEROS DE ETILENO MULTIMODAIS NA PRESENÇA DE UM CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) THOMAS HJERTBERG; Ravindra Tupe; Udo Wahner; Tanja Piel; YI LIU; Alexandra Romina Alburnia; Floran Prades; Joseph Thorman; Dusan Jeremic

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 029600-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/03/2015

(51) B23K 11/30 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE ACABAMENTO DE PONTA

(73) KYOKUTOH CO., LTD. (JP)

(72) Kotaro NAKAJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2015, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 032029-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/06/2014

(30) 27/06/2013 NO 20130889

(51) A23L 2/02 (2006.01), A61K 35/60 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ÓLEO DE PEIXE E SUCO PARA O TRATAMENTO DE INFLAMAÇÃO

(73) SMARTFISH AS (NO)

(72) JANNE SANDE MATHISEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 032924-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/07/2014  
(30) 09/07/2013 NL 2011125  
(51) F16B 13/12 (2006.01)  
(54) PLUGUE LONGADO PROVIDO COM UM CORPO NA FORMA DE PINO TENDO UM FURO LONGITUDINAL PARA RECEBER UM PREGO, PARAFUSO OU SEMELHANTE NO MESMO  
(73) FRANK PIETER JACOBUS BALEN (NL) ; STEFAN JANSEN (NL) ; MIREKAJA A.G. (CH)  
(72) FRANK PIETER JACOBUS BALEN; STEFAN JANSEN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 033044-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/07/2014  
(30) 03/07/2013 BE 2013/0466  
(51) A01F 29/10 (2006.01), A01D 43/08 (2006.01)  
(54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E MÉTODO PARA CONTROLAR A OPERAÇÃO DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA  
(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)  
(72) WARD M.R. BYTTEBIER  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 000332-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/06/2014  
(30) 10/07/2013 CH 01237/13  
(51) B65D 47/26 (2006.01)  
(54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO  
(73) CAPARTIS AG (CH)  
(72) HERBERT WOHLGENANNT  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 001316-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/07/2014  
(30) 25/07/2013 GB 1313291.5  
(51) A61K 51/00 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01)  
(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ÚTIL NO DIAGNÓSTICO DE DOENÇA NEUROLÓGICA, MEIO DE ARMAZENAMENTO DE MEMÓRIA, E, USO DE UM MEIO DE ARMAZENAMENTO DE MEMÓRIA

---

(73) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)

(72) Mark Joseph Rosser; Jan Wolber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 001817-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2014

(30) 22/08/2013 JP 2013-171932

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)

(54) PLACA ESPESSA DE AÇO E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) YOSHIAKI MURAKAMI; KAZUKUNI HASE; RYO ARAO; SHIGERU ENDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 001974-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2014

(30) 30/07/2013 CN PCT/CN2013/080412; 17/10/2013 EP 13189102.0

(51) B01J 13/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA PARTÍCULA, PARTÍCULA OBTIDA A PARTIR DO PROCESSO, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO DOMÉSTICO OU CUIDADOS PESSOAIS E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM SUBSTRATO

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

(72) Craig Warren JONES; Changxi LI; Xiaoyun PAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 002607-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2013

(51) F41H 5/04 (2006.01)

(54) Proteção balística e artigo de proteção balística

(73) F.LLI CITTERIO SPA (IT)

(72) GIORGIO CELESTE CITTERIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 002641-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2014

(30) 14/08/2013 EP 13180378.5

(51) B65G 21/12 (2006.01), B02C 21/02 (2006.01)

(54) APARELHO MÓVEL DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL A GRANEL



---

(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(72) TERRY MCDEVITT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 006956-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2014

(30) 30/09/2013 US 61/884,342

(51) C10M 133/56 (2006.01), C10M 133/16 (2006.01), C10N 30/04 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ATRITO

(73) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(72) DANIEL J. SACCOMANDO; SHAWN DICKESS; JODY A. KOCSIS; BRENT R. DOHNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 008430-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2014

(30) 15/10/2013 FR 1360030

(51) A61C 3/025 (2006.01), B24C 5/04 (2006.01), B05B 1/26 (2006.01), B24C 1/00 (2006.01)

(54) BOCAL POLIDOR

(73) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES (FR)

(72) Thierry Casabonne; Vianney Ruellan; Ulrich Saxer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 009802-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2014

(30) 12/11/2013 DE 10 2013 018 937.3

(51) B05B 11/00 (2006.01)

(54) DISPENSADOR DE DOSAGEM PARA DISPENSAR UM MATERIAL PASTOSO OU VISCOSO

(73) GERHARD BRUGGER (AT)

(72) GERHARD BRUGGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 012387-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2014

(30) 06/12/2013 FR 1362242

---

(51) F16L 11/08 (2006.01)

(54) CONDUITO TUBULAR FLEXÍVEL COM CAMADA DE RETENÇÃO RESISTENTE

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) FRÉDÉRIC DEMANZE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 013694-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2014

(30) 20/12/2013 IT MI2013A002152

(51) B65G 49/04 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO PARA O TRATAMENTO POR IMERSÃO DE CORPOS

(73) GEICO SPA (IT)

(72) GIAMPAOLO COVIZZI; PAOLO COLOMBAROLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 014918-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2014

(30) 24/12/2013 EP 13199515.1

(51) B65B 29/02 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE CÁPSULA DE DOSE E CÁPSULA DE DOSE

(73) QBO COFFEE GMBH (CH)

(72) LOUIS DEUBER; RÜDIGER TERNITÉ; ROBERT STEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 016183-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2015

(30) 13/01/2014 US 61/926,546; 27/08/2014 US 62/042,524; 29/08/2014 US 62/043,529; 24/11/2014 US 62/083,551; 13/01/2015 US 14/595,718

(51) A01N 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA REPELIR ROEDORES

(73) ARKION LIFE SCIENCES, LLC (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)

(72) KENNETH E. BALLINGER JR.; SCOTT JOHN WERNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 022571-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 26/03/2015

(30) 31/03/2014 US 61/972,626

(51) A61L 2/16 (2006.01), A61K 33/18 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA QUE COMPREENDE UMA QUANTIDADE ANTIMICROBIANA EFICAZ DE IODO MOLECULAR NÃO COMPLEXADO (I2), UMA FONTE ACEITÁVEL DE IODATO (IO3-) EM UMA QUANTIDADE EFICAZ E UMA QUANTIDADE PREDETERMINADA DE UM ÁCIDO

(73) IOTECH INTERNATIONAL, INC (US)

(72) KOLSKY, RODGER ELLIOT; MOSKOWITZ, HERBERT; KESSLER, JACK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 024729-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2015

(30) 30/04/2014 US 61/986,692

(51) C22C 21/00 (2006.01), C22C 21/06 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE RECIPIENTE DE ALUMÍNIO

(73) ALCOA USA CORP. (US)

(72) THOMAS N. ROUNS; DAVID J. MCNEISH; DARL G. BOYSEL; GUY P. WILSON; GREG MROZINSKI; JEAN F. CAPPS; NEESHA A. GHADIALI; SAMUEL COMBS; CHRISTOPHER R. MILLER; ROBERT E. DICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 026646-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2015

(30) 28/05/2014 AT A 422/2014

(51) C22B 3/04 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), C22B 21/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAL DE EMBALAGEM

(73) ANDRITZ AG (AT)

(72) HELMUTH GABL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 027688-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2015

(30) 07/07/2014 DE 10 2014 213 178.2; 09/07/2014 DE 10 2014 213 381.5

(51) B26D 5/02 (2006.01), B26F 1/24 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE SACOS OU SACOLAS COM ABERTURAS DE VENTILAÇÃO E SACO OU SACOLA COM ABERTURAS DE VENTILAÇÃO

---

(73) WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG (DE)

(72) ANDREAS LAMKEMEYER; JAKOB DERKSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 027925-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2015

(30) 29/05/2014 US 14/289,761

(51) A01M 29/12 (2011.01), A01M 1/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA LIBERAR UMA SUBSTÂNCIA QUÍMICA DE TRATAMENTO DO AR

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

(72) NITIN SHARMA; BRIAN T. DAVIS; ALLYCE M. GILLIGAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 030325-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2015

(30) 24/07/2014 DE 10 2014 214 463.9

(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) USO DE UM OU MAIS POLÍMEROS DE POLIQUATÉRNIO 16

(73) BEIERSDORF AG (DE)

(72) BERND TRAUPE; GUDRUN WEETS; INKEN GROTH; ANDREAS FIRYN; HELEN KLAWITER; ROBERT KLAUCK; LAURA PRIEBE; SANDRA BRAREN; HEIKE FOELSTER; STEFANIE KANINCK; ANNE LIEBICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 030616-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2015

(30) 01/07/2014 EP 14175196.6; 04/12/2014 EP 14196274.6

(51) B65H 3/02 (2006.01), B65H 5/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE MATERIAL EM FOLHAS

(73) WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) MATHIAS LOCHBICHLER; CHRISTOPHER LANKEIT; MARTIN LANDWEHR; LUDGER HOISCHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 000007-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2015

(30) 03/07/2014 IB PCT/IB2014/002256

---

(51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 9/48 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E CHAPA DE AÇO

(73) ARCELORMITTAL (LU)

(72) RASHMI RANJAN MOHANTY; HYUN JO JUN; DONGWEI FAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 001332-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2015

(30) 24/07/2014 JP 2014-150798

(51) B60B 17/00 (2006.01)

(54) RODA COM ISOLAMENTO ACÚSTICO PARA VEÍCULO FERROVIÁRIO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKAHIRO FUJIMOTO; HIDEKI MINAMI; SHINGO ABE; MASANORI NAKAE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 002832-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2015

(30) 17/09/2014 DE 10 2014 218 662.5

(51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/11 (2006.01), B60C 11/01 (2006.01)

(54) PNEU DE VEÍCULO PARA VEÍCULO COMERCIAL

(73) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) MALGORZATA NEUBER; CARSTEN VON ZOBELTITZ; JENS KLEFFMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 004746-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2014

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE VIROSSOMAS ADJUVADOS E PARA OTIMIZAR A PROPORÇÃO ADJUVANTE/ANTÍGENO DE UMA VACINA À BASE DE VIROSSOMA, VIROSSOMA ADJUVADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA

(73) BESTEWIL HOLDING B.V. (NL)

(72) ANTONIUS JOHANNES HENRIKUS STEGMANN; JOAN CLAUDIA MAUREEN SOEI-KEN TJON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2014, observadas as condições legais.

<b>(11) BR 11 2017 005338-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 04/09/2015                      (30) 18/09/2014 IB PCT/IB2014/064631; 04/06/2015 IB PCT/IB2015/054225                      (51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01), A61L 27/26 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01)                      (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO GLICOSAMINOGLICANOS E PROTEÍNAS                      (73) CHONDRONEST SA (CH)                      (72) THIERRY SCHWITZGUÉBEL                      Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2015, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2017 008387-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 23/10/2015                      (30) 27/10/2014 IT MI2014A001838                      (51) C02F 1/467 (2006.01), C02F 1/461 (2006.01), C25B 11/04 (2021.01), C25B 1/26 (2006.01)                      (54) ELETRODO PARA USO EM CÉLULAS DE ELETROCLORAÇÃO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ELETRODO, E PROCESSO DE TRATAMENTO BIOCIDA SOBRE UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE CLORETO DE SÓDIO                      (73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)                      (72) LUCIANO IACOPETTI; ALICE CALDERARA                      Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2015, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2017 008556-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 03/08/2015                      (30) 19/11/2014 DE 10 2014 223 599.5                      (51) B60C 11/13 (2006.01), B60C 11/04 (2006.01)                      (54) PNEU PARA VEÍCULO                      (73) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)                      (72) BJÖRN-BIRK GLÄSER; ULRICH BEHR; CHARLES HENRY BOSTON; OLIVER SCHÜRMAN; ANDREAS DOMSCHEIT                      Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2015, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2017 008700-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 18/11/2014                      (51) A61L 15/22 (2006.01), D04H 1/4291 (2012.01), A61F 13/15 (2006.01)                      (54) MANTA NÃO TECIDA, COMPÓSITO, E, ARTIGO ABSORVENTE                      (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)                      (72) MARK G. KUPELIAN; LEI HUANG; JOHN H. CONRAD; JEFFREY J. KRUEGER; RAY A. STERLING</p>

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 010758-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/12/2015  
 (30) 11/12/2014 CN 201410766042.6  
 (51) G01F 1/66 (2006.01), G01F 15/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO ULTRASSÔNICA E DISPOSITIVO ULTRASSÔNICO  
 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 (72) JING YE; GREGORY RONALD GILLETTE; CHRISTOPHER EDWARD WOLFE; XIAOLEI SHIRLEY AO; RAN NIU; WEIHUA SHANG; ROBERT ARNOLD JUDGE; YAN MEI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 010862-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/12/2015  
 (30) 10/12/2014 CN 201410756540.2  
 (51) G01F 1/66 (2006.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CALCULAR UMA VELOCIDADE DE UMA VAZÃO DE FLUIDO ATRAVÉS DE UM CONDUTO  
 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 (72) YAN MEI; RAN NIU; WEIHUA SHANG; GANG CHENG; JING YE; LONGTAO YUAN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 011049-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/12/2015  
 (30) 17/12/2014 US 62/093,187  
 (51) G01L 11/02 (2006.01), G01L 1/24 (2006.01)  
 (54) SISTEMA COMPREENDENDO UM INTERFERÔMETRO INSENSÍVEL À PRESSÃO  
 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)  
 (72) WILLARD WOMACK  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 012028-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/12/2015  
 (30) 11/12/2014 DE 10 2014 225 510.4  
 (51) B25H 3/02 (2006.01), A45C 13/00 (2006.01)

---

(54) MALETA PARA A RECEPÇÃO DE FERRAMENTAS OU PEÇAS PEQUENAS

(73) WÜRTH INTERNATIONAL AG (CH)

(72) FELIX TIMM; JOHANNES STARKE; DANIEL KRAUS; SIMON KOCH; WOLFGANG HOHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 012068-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2015

(30) 16/12/2014 US 62/092,577

(51) A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) PRODUTO DE CONSUMO FORNECENDO LIBERAÇÃO RETARDADA DE ATIVOS

(73) NOXELL CORPORATION (US)

(72) ELAINE ALICE MARIE BAXTER; SIMON RICHARD BIGGS; OLIVIER JEAN CAYRE; ZOE DYTER; JAMES PAUL HITCHCOCK; LYNETTE ANNE MAKINS HOLLAND; MADHURI JAYANT KHANOLKAR; RAUL RODRIGO GOMEZ; ALISON LOUISE TASKER; DAVID WILLIAM YORK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 012442-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2015

(30) 12/12/2014 BE BE2014/0837

(51) A01D 41/14 (2006.01)

(54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) STIJN BORRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 012615-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2015

(30) 18/12/2014 FR 1462725; 18/12/2014 FR 1462731; 18/12/2014 FR 1462829; 18/12/2014 US 62/093946; 18/12/2014 FR 1462721

(51) A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PELÍCULA DE ENRIJECIMENTO DA PELE, E, MÉTODO PARA MELHORAR A APARÊNCIA DA PELE

(73) L'OREAL (FR)

(72) ANNE-LAURE SUZANNE BERNARD; YANG DENG; HY SI BUI; LAURE DAUBERSIES; ROSHANAK DEBEAUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas



---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 018475-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/05/2016  
(30) 21/05/2015 US 14/718617  
(51) G01F 1/66 (2006.01), G01P 13/02 (2006.01), G01P 13/04 (2006.01), G01P 5/24 (2006.01), G01V 1/28 (2006.01), G01W 1/02 (2006.01)  
(54) SENSOR DE VELOCIDADE DE VENTO  
(73) DEERE & COMPANY (US)  
(72) CHRISTOPHER M. MASUCCI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 019469-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/03/2016  
(30) 18/03/2015 FR 1552249  
(51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 36/00 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01)  
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM EXTRATO DE MATRIZ VEGETAL POR EXTRUSÃO COM UMA SOLUÇÃO HIDROTRÓPICA  
(73) PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE (FR)  
(72) ANNE MANDEAU; MATHIEU LETI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 019946-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/03/2016  
(30) 17/03/2015 US 14/660,466  
(51) A61K 6/083 (1990.01), C08G 61/02 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA COMPREENDENDO COMPONENTES DE VINILBENZILA FUNCIONALIZADOS  
(73) ADA FOUNDATION (US)  
(72) JIRUN SUN; RAFAEL LEE BOWEN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 020401-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/03/2016  
(30) 26/03/2015 JP 2015-063662  
(51) C12N 5/10 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12P 21/08 (2006.01)  
(54) MÉTODOS DE CULTURA DE CÉLULAS ALIMENTADA EM BATELADA PARA PRODUÇÃO DE ÍONS DE COBRE CONTROLADOS  
(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

(72) SEIKO YAMAMOTO; HIROYUKI DOI; ISAMU TERASHIMA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 025837-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/05/2016  
(30) 03/06/2015 ES P 201530776  
(51) A61B 5/154 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61J 1/06 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA A COLETA DE SANGUE OU DE UM COMPOSTO SANGUÍNEO  
(73) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES)  
(72) EDUARDO ANITUA ALDECOA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2018 013172-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/12/2016  
(30) 28/12/2015 JP 2015-257135  
(51) C10L 1/08 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL 'A'  
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
(72) TSUYOSHI KASHIO; AYUMI TAKAHASHI; YASUYUKI KOMATSU  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2018 071701-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/03/2018  
(30) 21/03/2017 BR 102017005783-6  
(51) C07K 14/81 (2006.01), C12N 15/15 (2006.01), A61K 38/55 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)  
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DA PROTEÍNA RECOMBINANTE E USO DA ESCULPTINA OU PROTEÍNA RECOMBINANTE PARA PREPARAR UM MEDICAMENTO OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PROFILAXIA E/OU TRATAMENTO DE DOENÇAS TROMBOEMBÓLICAS OU COMO INIBIDOR DIRETO E ESPECÍFICO DA TROMBINA  
(73) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)  
(72) ANA MARISA CHUDZINSKI-TAVASSI; MAURICIO BARBUGIANI GOLDFEDER; ASIF IQBAL  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2019 023041-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/07/2017

(30) 05/05/2017 CN PCT/CN2017/083362

(51) H04W 12/02 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO RELACIONADO

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

(72) HE LI; JING CHEN; LI HU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2017, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2020 006984-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2018

(30) 10/10/2017 US 62/570,359

(51) H04L 5/00 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01), G06Q 30/02 (2012.01)

(54) SISTEMA PARA FORNECER UM ALERTA AO ENTREGAR UM CONTEÚDO DIGITAL E MÉTODO PARA FORNECER UM ALERTA AO ENTREGAR UM CONTEÚDO DIGITAL INCORPORADO EM UM SISTEMA

(73) CHARLEY PARKS (US)

(72) CHARLEY PARKS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2018, observadas as condições legais.

**(11) BR 12 2012 028966-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2011

(30) 18/01/2010 US 61/295,774; 10/01/2011 US 12/987,982

(43) 30/07/2019

(51) G06F 3/16 (2006.01), G10L 15/18 (2013.01)

(54) ASSISTENTE AUTOMATIZADO INTELIGENTE

(62) BR 11 2012 017826-1 11/01/2011

(73) APPLE INC. (US)

(72) ADAM JOHN CHEYER; DIDIER RENE GUZZONI; THOMAS ROBERT GRUBER; HARRY JOSEPH SADDLER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 12 2013 028005-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2007

(30) 06/07/2006 US 60/818,718

(51) C07D 239/70 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE CICLOPENTANOS DE PIRIMIDILA HIDROXILADOS E METOXILADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E FORMA DE DOSAGEM ORAL COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS, USO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES, BEM COMO PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS

---

(62) PI 0713923-3 05/07/2007

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)

(72) IAN S. MITCHELL; JAMES F. BLAKE; RUI XU; NICHOLAS C. KALLAN; DENGMINXIAO; KEITH LEE SPENCER; JOSEF R. BENCSIK; JUN LIANG; BRIAN SAFINA; BIRONG ZHANG; CHRISTINE CHABOT; STEVEN DO; ELI M. WALLACE; ANNA L. BANKA; STEPHEN T. SCHLACHTER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2013 028012-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2007

(30) 06/07/2006 US 60/818,718

(51) C07D 239/70 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE CICLOPENTANO DE PIRIMIDILA HIDROXILADO E METOXILADO, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(62) PI 0713923-3 05/07/2007

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)

(72) IAN S. MITCHELL; JAMES F. BLAKE; RUI XU; NICHOLAS C. KALLAN; DENGMINXIAO; KEITH LEE SPENCER; JOSEF R. BENCSIK; JUN LIANG; BRIAN SAFINA; BIRONG ZHANG; CHRISTINE CHABOT; STEVEN DO; ELI M. WALLACE; ANNA L. BANKA; STEPHEN T. SCHLACHTER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2015 024347-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2005

(30) 09/01/2004 US 60/535,426; 22/12/2004 US 11/019,489

(51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA SELEÇÃO DE UMA COMBINAÇÃO DE FORMATOS DE TRANSPORTE EM UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO SEM FIO, E UNIDADE DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO SEM FIO

(62) PI 0506455-4 07/01/2005

(73) APPLE INC. (US)

(72) GUODONG ZHANG; STEPHEN E. TERRY; STEPHEN G. DICK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2019 023058-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2012

(30) 28/11/2011 US 61/563,856; 16/04/2012 US 61/624,431

(51) A01H 5/00 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01)

---

(54) MÉTODO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO, PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA E CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO

(62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012

(73) EVOGENE LTD. (IL)

(72) DAVID PANIK; BASIA JUDITH VINOCUR; HAGAI KARCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2019 023947-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2010

(30) 17/03/2009 US 61/160,707; 23/06/2009 US 61/219,484

(51) G10L 19/00 (2013.01)

(54) SISTEMA CODIFICADOR, SISTEMA DECODIFICADOR, MÉTODO PARA CODIFICAR UM SINAL ESTÉREO PARA UM SINAL DE FLUXO DE BITS E MÉTODO PARA DECODIFICAR UM SINAL DE FLUXO DE BITS PARA UM SINAL ESTÉREO

(62) PI 1009467-9 05/03/2010

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) HEIKO PURNHAGEN; PONTUS CARLSSON; KRISTOFER KJÖRLING

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2019 024595-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2010

(30) 16/10/2009 NL 2003661

(51) G07F 9/02 (2006.01)

(54) UNIDADE DE CONTROLE DE DISPOSITIVO AUTOMÁTICO, DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA A PREPARAÇÃO DE BEBIDAS COM CAMPOS DE SELEÇÃO MÚTUA E HIERARQUICAMENTE INTER-RELACIONADOS E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO

(62) BR 11 2012 008936-6 08/10/2010

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) HENDRIKUS CHRISTINUS MARIA WESSELS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2019 024992-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2007

(30) 12/12/2006 US 60/869,670

(51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/032 (2013.01), G10L 19/26 (2013.01), H04N 21/2368 (2011.01), H04N 21/2383 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01)

---

(54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR E MÉTODOS PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE SEGMENTOS DE DADOS REPRESENTANDO UMA CORRENTE DE DADOS DE DOMÍNIO DE TEMPO

(62) PI 0718738-6 07/12/2007

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

(72) RALF GEIGER; MAX NEUENDORF; YOSHIKAZU YOKOTANI; NIKOLAUS RETTELBACH; JUERGEN HERRE; STEFAN GEYERSBERGER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 001760-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2013

(30) 30/01/2012 US 61/592.358

(51) E05B 47/06 (2006.01)

(54) APARELHO DE BLOQUEIO

(62) BR 11 2014 018854-8 30/01/2013

(73) SCHLAGE LOCK COMPANY LLC (US)

(72) AARON P. MCKIBBEN; KENTON HAYES BARKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 009727-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2009

(30) 23/05/2008 EP 08156801.6

(51) G10L 19/00 (2013.01), H04S 3/02 (2006.01)

(54) Método

(62) PI 0908630-7 14/05/2009

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

(72) ERIK G. P. SCHUIJERS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 019887-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2017

(30) 26/08/2016 US 62/380,117; 16/09/2016 US 62/395,940; 21/08/2017 US 15/682,287; 23/08/2017 US 15/684,836

(51) A61F 2/24 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA IMPLANTAR UM DISPOSITIVO DE ATRACAÇÃO

(62) BR 11 2019 003222-3 25/08/2017

(73) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(72) DARSHIN S. PATEL; BOAZ MANASH; KHEN PERLMUTTER; EYAL LEIBA; YOAV ROZEN; DINESH L. SIRIMANNE; NOA AXELROD; ZOHAR KIBLITSKI

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2017, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 024260-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/02/2011  
 (30) 13/04/2010 US 61/323,683  
 (51) G10L 19/00 (2013.01), G10L 19/06 (2013.01)  
 (54) CODIFICADOR DE ÁUDIO OU VÍDEO, DECODIFICADOR DE ÁUDIO OU VÍDEO E MÉTODOS RELACIONADOS PARA O PROCESSAMENTO DO SINAL DE ÁUDIO OU VÍDEO DE MÚLTIPLOS CANAIS USANDO UMA DIREÇÃO DE PREVISÃO VARIÁVEL  
 (62) BR 11 2012 026324-2 17/02/2011  
 (73) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)  
 (72) JULIEN ROBILLIARD; MATTHIAS NEUSINGER; CHRISTIAN HELMRICH; JOHANNES HILPERT; NIKOLAUS RETTELBACH; SASCHA DISCH; BERND EDLER  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2014 021267-7 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/08/2014  
 (43) 19/07/2016  
 (51) A61H 1/00 (2006.01), A61H 23/02 (2006.01), A41D 13/05 (2006.01)  
 (54) COLETE MODULAR PARA VIBROTERAPIA  
 (73) ADMILSON MARIN (BR/SP)  
 (72) ADMILSON MARIN  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/08/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2015 004368-1 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/02/2015  
 (43) 14/03/2017  
 (51) A01D 46/06 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DE HASTES DE MÁQUINA DERRIÇADEIRA  
 (73) TAKASHT NISHIMURA (BR/SP)  
 (72) TAKASHI NISHIMURA  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/02/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2015 027262-1 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/10/2015

---

(43) 02/05/2017  
(51) B65D 43/16 (2006.01)  
(54) POTE COM TAMPA ARTICULÁVEL POR DOBRADIÇA INVISÍVEL  
(73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI CAVALARI (BR/SP)  
(72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI CAVALARI  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/10/2015,  
observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2015 032186-0 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 22/12/2015  
(43) 17/07/2018  
(51) C11B 9/02 (2006.01)  
(54) EXTRATOR MODULAR DE ÓLEOS ESSENCIAIS DOTADO DE GERADOR SIMULTÂNEO DE VAPOR E GÁS CARBÔNICO  
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DE PARANÁ-UNIOESTE (BR/PR)  
(72) CAMILO FREDDY MENDOZA MOREJON; DANIELA CRISTINA DE OLIVEIRA BUENO; JEFERSON GUILHERME BLAUTH  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/12/2015,  
observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2016 009123-9 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/04/2016  
(43) 12/06/2018  
(51) F16B 31/02 (2006.01)  
(54) PARAFUSO COM ÁREA DE IDENTIFICAÇÃO  
(73) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA)  
(72) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/04/2016,  
observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2016 021759-3 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 22/09/2016  
(43) 14/03/2017  
(51) A01G 23/00 (2006.01)  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EQUIPAMENTO AUTOCARREGÁVEL FLORESTAL  
(73) MADAL PALFINGER S/A (BR/RS)  
(72) LEONARDO MARCA  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/09/2016,  
observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0506400-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 08/12/2005

(30) 24/12/2004 EP 04 078529.7; 08/06/2005 EP 05 105008.6

(43) 29/08/2006

(51) C07D 215/22 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 215/48 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 521/00 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE TUBERCULOSE LATENTE

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries; Anil Koul

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) PI 0509554-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2005

(30) 01/04/2004 US 60/558,461

(51) G02B 1/04 (2006.01), C09D 11/10 (2014.01), C09D 11/00 (2014.01), B29D 11/00 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PREPARAR UMALENTE DE CONTATO DE HIDROGEL DE SILICONE COLORIDA, E TINTA PARA PREPARAR LENTES DE CONTATO COLORIDAS

(73) ALCON INC. (CH)

(72) MICHAEL HUGH QUINN; GREGORY GLEN CARLSON; Barry L. Atkins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) PI 0512757-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2005

(30) 07/07/2004 DK PA 2004 01070

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), A61K 39/118 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ESTABILIZAÇÃO DE LIPOSSOMOS CATIONICOS EM FORMULAÇÕES AQUOSAS, PRODUTO DE LIPOSSOMO, ADJUVANTE DE VACINA, VACINA CONTRA CLAMÍDIA, MALÁRIA OU TUBERCULOSE E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

(73) STATENS SERUM INSTITUT (DK)

(72) Jesper Davidsen; Ida Rosenkrands; Peter Andersen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) PI 0608165-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2006

(30) 19/04/2005 JP 2005-121363

---

(51) C04B 35/00 (2006.01)  
(54) REFRATÁRIO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, MATERIAS DO REFRATÁRIO  
(73) KROSAKI HARINA CORPORATION (JP)  
(72) KATSUMI MORIKAWA; KOICHI HAREN; JOKI YOSHITOMI; TOSHIYUKI HOKII; KEISUKE ASANO  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0609784-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/03/2006  
(30) 29/03/2005 US 60/667,166; 20/05/2005 US 60/683,384; 25/07/2005 US 60/702,505; 13/08/2005 US 11/203,728; 09/02/2006 US 60/772,374  
(51) C07C 233/63 (2006.01), C07D 307/32 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/223 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01)  
(54) Compostos éster de N-alquilcarbonil-aminoácido e N-alquilcarbonil-amino lactona, composição, e, uso de um composto  
(73) AXALBION SA (CH)  
(72) EDWARD TAK WEI  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0612364-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/04/2006  
(30) 08/04/2005 FR 0503522; 01/03/2006 US 60/778,112  
(51) C07C 51/367 (2006.01), C07C 65/24 (2006.01)  
(54) Método para preparar o ácido 6-[3-(1-adamantil)-4-metoxifenil]-2-naftóico e usos do ácido 3-adamantil-4-metoxifenilborônico e do ácido 6-bromo-2-naftóico  
(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)  
(72) Eric Terranova; Jean-Claude Pascal  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0613307-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/07/2006  
(30) 28/07/2005 EP 05291611.1  
(51) C07D 295/02 (2006.01)  
(54) PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE UM COMPOSTO  
(73) Galderma S.A. (CH)  
(72) Beat Weber; Stefan Rosenberger  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0614197-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/07/2006  
(30) 02/08/2005 CH 1281/05; 01/12/2005 CH 1910/05  
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01)  
(54) COMPOSIÇÃO FARMACEUTICAMENTE EFICAZ EM UMA FORMA FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO PERORAL CONTENDO PELO MENOS UM DOS INGREDIENTES ATIVOS INDOMETACINA E ACOMETACINA, FORMAS DE ADMINISTRAÇÃO, E, USO DA COMPOSIÇÃO  
(73) DROSSAPHARM AG (CH)  
(72) ROGER IMBODEN; ERICH ROTHENBÜHLER; JUERG LUTZ  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0615955-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/07/2006  
(30) 28/07/2005 IL 169,952; 27/07/2006 IL 177,121  
(51) B62D 1/12 (2006.01), B62K 5/00 (2013.01), B62K 11/00 (2006.01)  
(54) CARRINHO DE GOLFE ACIONADO A BATERIA  
(73) SHAI GAL (IL) ; ARIE BECKER (IL)  
(72) Shai Gal; Arie Becker  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0617436-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/10/2006  
(30) 19/10/2005 JP 2005-304395; 26/05/2006 JP 2006-147019  
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)  
(54) DERIVADO HETEROCÍCLICO FUNDIDO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO E USOS DO DITO DERIVADO NA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇA DEPENDENTE DE HORMÔNIO SEXUAL E NA REGULAÇÃO DA REPRODUÇÃO, CONTRACEPÇÃO OU INDUÇÃO DE OVULAÇÃO  
(73) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP)  
(72) Kohsuke Ohno; Takashi Miyagi; Tomonaga Ozawa; Nobuhiko Fushimi  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0618552-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/11/2006  
 (30) 16/11/2005 US 60/736.838; 30/06/2006 US 60/817.339; 13/10/2006 US 60/851.283  
 (51) C07D 498/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 495/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07D 498/12 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE PIRIMIDINA LIGADOS AO OXIGÊNIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE INCLUI OS DITOS COMPOSTOS, MÉTODO DE SÍNTESE DOS COMPOSTOS E USOS TERAPÊUTICOS DOS MESMOS  
 (73) CTI BIOPHARMA CORP. (US)  
 (72) Stéphanie Blanchard; Cheng Hsia Angeline Lee; Harish Kumar Mysore Nagaraj; Anders Poulsen; Eric T. Sun; Yee Ling Evelyn Tan; Anthony Deodaunia William  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0619894-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/12/2006  
 (30) 15/12/2005 JP 2005-361363  
 (51) C07C 217/64 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/222 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07C 255/59 (2006.01), C07C 323/32 (2006.01), C07C 323/43 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01)  
 (54) Composto de amina e composição farmacêutica  
 (73) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)  
 (72) MASATOSHI KIUCHI; KAORU MARUKAWA; NOBUTAKA KOBAYASHI; KUNIO SUGAHARA  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0620425-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/12/2006  
 (30) 23/12/2005 US 60/753,815  
 (51) A61M 31/00 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01)  
 (54) Composição para nutrição parenteral, método para preparar a mesma, uso, e, kit  
 (73) AJAY GUPTA (US)

---

(72) Ajay Gupta

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0705221-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2007

(43) 14/04/2009

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS PARA A SÍNTESE E INCORPORAÇÃO PRÉ-APLICAÇÃO DE DOADORES DE ÓXIDO NÍTRICO EM COMPOSIÇÕES MACROMOLECULARES

(66) PI 0603802-6 14/09/2006

(73) UNICAMP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ;

CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

(72) Ogari de Castro Pacheco

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0708685-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2007

(30) 06/03/2006 JP 2006-060277; 06/03/2006 JP 2006-060298

(51) C07C 65/24 (2006.01), C07C 51/353 (2006.01), C07C 67/32 (2006.01), C07C 67/343 (2006.01), C07C 69/738 (2006.01), C07C 69/92 (2006.01), C07C 69/94 (2006.01), C07C 229/34 (2006.01), C07D 215/56 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE 4-OXOQUINOLINA, SEU USO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS

(73) JAPAN TOBACCO INC. (JP)

(72) Takahiro Yamasaki; Jun-Ichi Hoshi; Shigeji Ohki; Koji Ando; Koji Matsuda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0712819-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2007

(30) 26/05/2006 US 60/809,082; 16/02/2007 US 60/901,795

(51) A61K 31/485 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), C07D 489/02 (2006.01), C07D 489/08 (2006.01), C07K 5/062 (2006.01)

(54) Composto para liberação controlada de opióides fenólicos, processo para a preparação do referido composto e composição farmacêutica

(73) Pharmacofore, Inc. (US)

(72) Thomas Jenkins; ALEKSANDR KOLESNIKOV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

<b>(11) PI 0717307-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/10/2007</p> <p>(30) 20/10/2006 US 60/862,416; 10/10/2007 US 11/870,294</p> <p>(51) H04W 8/02 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01)</p> <p>(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA UTILIZAR PROTOCOLOS DE MOBILIDADE INTERNET COM PROTOCOLOS DE MOBILIDADE NÃO INTERNET</p> <p>(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>(72) Kalle I. Ahmavaara; Vidya Narayanan; Wolfgang Granzow</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0802464-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/07/2008</p> <p>(43) 23/03/2010</p> <p>(51) F16K 17/30 (2006.01)</p> <p>(54) VÁLVULA AUTOMÁTICA REGULADORA DE VAZÃO</p> <p>(73) DUCHACORONA LTDA (BR/SE)</p> <p>(72) Amilcar Farid Yamin</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0807799-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/01/2008</p> <p>(30) 25/01/2007 EP 07 101153.0</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01)</p> <p>(54) DERIVADOS DE 2-PIPERAZIN-1-IL-3H-IMIDAZO[4,5-B]PIRIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)</p> <p>(72) Frans Eduard Janssens; Jérôme Emile Georges Guillemont; François Maria Sommen; Jean-François Bonfanti</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0808217-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/02/2008</p> <p>(30) 21/03/2007 US 60/896,184; 30/04/2007 US 11/742,502</p> <p>(51) H04S 3/02 (2006.01), G10L 19/16 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01)</p> <p>(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA CONVERSÃO ENTRE FORMATOS DE ÁUDIO MULTICANAL</p> <p>(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p> <p>(72) HERRE, JURGEN; VILLE PULKKI</p>

---

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0814318-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/07/2008  
 (30) 26/07/2007 EP 07113244.3  
 (51) C07H 17/08 (2006.01)  
 (54) FORMA CRISTALINA, COMPOSIÇÃO, USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE UMA COMPOSIÇÃO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
 (73) Intervet International B.V. (NL) ; MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION (JP)  
 (72) Fritz Blatter; Meinrad Brenner; Guixian Hu; Timo Rager; Ralf Warrass  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0815331-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/08/2008  
 (30) 16/08/2007 EP 07 114459.6  
 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/7034 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM DERIVADO DE BENZENO GLUCOPIRANOSILA SUBSTITUÍDA, BEM COMO SEU USO  
 (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)  
 (72) KLAUS DUGI; MICHAEL MARK; LEO THOMAS; FRANK HIMMELSBACH  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0818903-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/12/2008  
 (30) 27/12/2007 JP 2007-336310  
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 43/00 (2006.01)  
 (54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA CONTENDO ANTICORPO DE CONCENTRAÇÃO ELEVADA E MÉTODOS PARA INIBIR A DESAMIDAÇÃO E DIMERIZAÇÃO DE MOLÉCULAS DE UM ANTICORPO EM UMA FORMULAÇÃO LÍQUIDA CONTENDO O ANTICORPO  
 (73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) ; F. Hoffmann-La Roche AG (CH)  
 (72) Toshiyuki Morichika; Daisuke Kameoka; Yoshimi Imaeda; Terutoshi Maeda; Oliver Boris Stauch  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

<b>(11) PI 0819021-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2008 (30) 08/09/2007 GB 0717525.0 (51) B65C 11/00 (2006.01), B65C 11/02 (2006.01), B65C 9/18 (2006.01) (54) SEPARAÇÃO DE ETIQUETA, APARELHAGEM DE APLICAÇÃO E MÉTODO (73) CATCHPOINT LIMITED (GB) (72) MICHAEL COOPER; DAVID ASHMORE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0821241-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2008 (30) 19/12/2007 JP 2007-327444 (51) C07C 269/06 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01), C07C 271/24 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO ORGÂNICO MARCADO COM FLÚOR RADIOATIVO (73) Nihon Medi-Physics CO., LTD. (JP) (72) Fumie Kurosaki; Masahito Toyama; Akio Hayashi Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0821994-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2008 (30) 15/01/2008 US 12/009,123 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTO OU UM ENANTIÔMERO, UM DIASTEREISÔMERO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (73) AMGEN INC. (US) (72) Brian K. Albrecht; David Bauer; Steven Bellon; Christiane M. Bode; Shon Booker; Alessandro Boezio; Deborah Choquette; Derin D'Amico; Jean-Christophe Harmange; Satoko Hirai; Randall W. Hungate; Tae-Seong Kim; Richard T. Lewis; Longbin Liu; Julia Lohman; Mark H. Norman; Michelle Potashman; Aaron C. Siegmund; Stephanie Springer; Markian Stec; Ning Xi; Kevin Yang; Emily A. Peterson; Karina Romero; Katrina W. Copeland Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0822648-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

---



---

(22) 05/05/2008  
(51) F16D 65/12 (2006.01)  
(54) CINTA DE FREIO DE UM DISCO, DISCO PARA UM FREIO A DISCO E PILAR PARA A CONEXÃO ENTRE DUAS PLACAS DE UMA CINTA DE FREIO  
(73) Freni Brembo S.P.A. (IT)  
(72) Leone Oberti; Gianluigi Maronati  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0901469-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/05/2009  
(43) 18/01/2011  
(51) B05C 21/00 (2006.01)  
(54) PROCESSO SUPOSTADO POR TELA ATIVA EM/SOBRE SUPERFÍCIES E ESTRUTURAS OBTIDAS A PARTIR DE TAL PROCESSO  
(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS (BR/RS)  
(72) Alan Pereira Kauling; Carlos Alejandro Figueroa; Leonardo Miotti; Cristiano Giacomelli; Israel Jacob Rabin Baumvol; Gabriel Vieira Soares  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0902183-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/03/2009  
(43) 21/12/2010  
(51) E04C 3/08 (2006.01)  
(54) VIGA TRELIÇADA  
(73) CARLOS ALBERTO DE ALMEIDA BORGES (BR/RJ)  
(72) Carlos Alberto de Almeida Borges  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0906404-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/01/2009  
(30) 24/01/2008 US 61/023,377  
(51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/59 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) CONSTRUÇÃO DE FUSÃO COM DOMÍNIO LÍTICO, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BEM COMO PROCESSO PARA REDUZIR OU INIBIR SELETIVAMENTE A PROLIFERAÇÃO DE UMA CÉLULA QUE EXPRESSA UM RECEPTOR, LIGANTE OU ANTÍGENO  
(73) ESPERANCE PHARMACEUTICALS (US) ; BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US)  
(72) CAROLA LEUSCHNER; HECTOR ALILA  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) PI 0907815-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/02/2009  
(30) 25/02/2008 DK PA2008 00260; 25/02/2008 DK PA2008 00261  
(51) B01J 8/02 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01)  
(54) REATOR PARA A PRODUÇÃO DE METANOL, E MÉTODO DE PRODUZIR METANOL EM UM REATOR  
(73) Haldor Topsøe A/S (DK)  
(72) Max Thorhauge  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0907818-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/03/2009  
(30) 07/03/2008 ES P200800676  
(51) D21H 21/42 (2006.01), D21F 1/44 (2006.01)  
(54) PAPEL DE SEGURANÇA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E DOCUMENTO DE SEGURANÇA OBTIDO COM O DITO PAPEL  
(73) Fabrica Nacional de Moneda y Timbre - Real Casa da 1ª Moneda (ES)  
(72) Vicente Garcia Juez; Carlos Garcia Cuadrado  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0910746-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/04/2009  
(30) 30/04/2008 US 61/049,291; 28/01/2009 US 61/147,966  
(51) C07K 17/00 (2006.01)  
(54) AGENTE DE RETICULAÇÃO, CONJUGADO DE AGENTE DE LIGAÇÃO CELULAR-FÁRMACO, SEU USO, COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
(73) Immunogen, Inc. (US)  
(72) WAYNE CHARLES WIDDISON; RAVI V. J. CHARI; ROBERT YONGXIN ZHAO; YELENA KOVTUN; RAJEEVA SINGH  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0912041-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/05/2009  
(30) 27/05/2008 US 61/056,089; 27/05/2008 DK pa200800727; 26/02/2009 US 61/155,683; 27/02/2009 DK pa200900278  
(51) C12Q 1/68 (2018.01)  
(54) MÉTODO DE HIBRIDIZAÇÃO IN SITU PARA DETERMINAR A

---

PRESENÇA DE UMA ABERRAÇÃO CROMOSSÔMICO EM DNA  
CROMOSSÔMICO, COMPOSIÇÃO DE HIBRIDIZAÇÃO, USO DA MESMA E  
KIT

(73) AGILENT TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) Steen Hauge Matthiesen; Kenneth H. Petersen; Tim Svenstrup Poulsen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) PI 0912570-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/05/2009

(30) 07/05/2008 EP 08 103847.3

(51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-IFN- $\gamma$  LFA HUMANIZADO, OU UM FRAGMENTO DE  
LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA E  
SEUS USOS

(73) ARGOS THERAPEUTICS , INC. (US)

(72) LARS ANDERS SVENSSON; SOREN PADKJÆR; BIRGITTE

FRIEDRICHSEN; INGER LUND PEDERSEN; JAN FLECKNER; BERIT OLSEN  
KROGH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) PI 0913523-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/09/2009

(30) 04/09/2008 GB 0816106.9

(51) H01B 7/30 (2006.01)

(54) CABO DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA E SINAIS DE PERDA NULA DE  
TRANSFERÊNCIA DE CARGA

(73) PAUL LENWORTH MANTOCK (GB)

(72) PAUL LENWORTH MANTOCK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) PI 0915162-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 11/06/2009

(30) 13/06/2008 FR 08/53950

(51) H04B 7/155 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 16/26 (2009.01)

(54) DISPOSITIVO PARA RETRANSMITIR UM SINAL DE BALIZA OU UM  
SINAL DE TRÁFEGO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E PROCESSO PARA  
RETRANSMITIR UM SINAL DE BALIZA OU UM SINAL DE TRÁFEGO

(73) Sagem Defense Securite (FR)

(72) Christophe Brevalle; Patrice Courtet; Yves Bard

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) PI 0915326-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2009

(30) 03/07/2008 KR 10-2008-0064178

(51) C07D 413/12 (2006.01)

(54) DERIVADO DE OXAZOLIDINONA COM GRUPO AMIDRAZONA CÍCLICA OU AMIDOXIMA CÍCLICA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Legochem Bioscience Ltd (KR)

(72) Ho Young Song; Young Lag Cho; Dae Yon Lee; Hee Sock Park; Sung Yoon Baek; Sang Eun Chae; Sang Hui Jo; Yeon ok Kim; Hyang Sook Lee; Ju Hyun Park; Tae Kyo Park; Sung Ho Woo; Yong Zu Kim

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0917562-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2009

(30) 01/08/2008 US 61/085,594; 03/09/2008 US 61/093,810

(51) A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ESTABILIZADA CONTRA OXIDAÇÃO

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) Rajeshwar Motheram; Gopal Krishna; Min Ding

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0917745-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2009

(30) 12/12/2008 US 12/314,591

(51) B62D 55/20 (2006.01), B62D 55/18 (2006.01), B62D 55/08 (2006.01)

(54) Elo principal para conjunto de corrente e conjunto de corrente de esteira

(73) CATERPILLAR INC. (US)

(72) ERIC J. JOHANNSEN; KEVIN L. STEINER; DONOVAN S. CLARKE; JEFFREY P. NASH; JENNIFER A. BROOKS; ROGER L. RECKER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0918178-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2009

(30) 16/09/2008 EP 08016277.9; 16/09/2008 US 61/097,453

(51) C07K 16/30 (2006.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER

(73) JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ (DE) ; GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE)

---

(72) UGUR SAHIN; ÖZLEM TÜRECI; RITA MITNACHT-KRAUS; MICHAEL KOSLOWSKI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0918476-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2009

(30) 17/10/2008 GB 0819095.1

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DÍMEROS DE PIRROLOBENZODIAZEPINA ASSIMÉTRICOS E USO DOS MESMOS PARA TRATAR UMA DOENÇA PROLIFERATIVA

(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(72) Philip Wilson Howard; Stephen John Gregson; Luke Masterson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0919222-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2009

(30) 16/09/2008 FR 0856214

(51) F16C 19/10 (2006.01), F16C 19/26 (2006.01), F16C 33/78 (2006.01), F16D 23/14 (2006.01)

(54) MANCAL DE ROLAMENTO, USO DE UM MANCAL DE ROLAMENTO, E, VEÍCULO MOTORIZADO

(73) Aktiebolaget Skf (SE)

(72) Benoit Arnault

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0919304-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2009

(30) 30/09/2008 EP 08 165507.8

(51) C12P 7/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO QUÍMICO-ALVO DERIVÁVEL DA BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA ENVOLVENDO A DESINTOXICAÇÃO DO HIDROLISADO GASTO, SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE PELO MENOS UM PRODUTO QUÍMICO-ALVO DERIVÁVEL DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA E USO DE UM FUNGO FILAMENTOSO RECOMBINANTE, MUTANTE OU DO TIPO SELVAGEM

(73) Sekab E-Technology AB (SE)

(72) Leif Jönsson; Björn Alriksson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0920801-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/09/2009  
 (30) 16/10/2008 JP 2008-267896; 09/01/2009 JP 2009-003124  
 (51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01)  
 (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, E, DISPOSITIVO DE SAÍDA  
 (73) SONY CORPORATION (JP)  
 (72) Kazuaki Toba  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0921382-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/11/2009  
 (30) 21/11/2008 US 61/116,785  
 (51) A61K 9/00 (2006.01), C09D 191/00 (2006.01), C09D 191/06 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES PARA REVESTIMENTO E DE SUBSTÂNCIA E DISPOSITIVO INTRAVAGINAL  
 (73) MCNEIL-PPC, INC. (US)  
 (72) Linda M. Pierson; Susan K. Brown-Skrobot; Ching-Yun M. Yang  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0921999-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/11/2009  
 (30) 21/11/2008 US 61/117,004  
 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 65/00 (2009.01), A61K 48/00 (2006.01)  
 (54) USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE CÉLULAS TRONCO PLACENTÁRIAS  
 (73) ANTHROGENESIS CORPORATION (US)  
 (72) ROBERT J. HARIRI; HERBERT FALECK; ANDREW ZEITLIN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0922412-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/12/2009  
 (30) 11/12/2008 US 12/332,606; 14/02/2009 US 12/371,584  
 (51) G06Q 10/00 (2012.01)  
 (54) CAPTURA DE INFORMAÇÃO ACESSADA, ATUALIZADA E CRIADA POR PROCESSO E USO DA MESMA PARA VALIDAÇÃO DE CONSISTÊNCIA  
 (73) International Business Machines Corporation. (US)  
 (72) Asit Dan; Claus Jensen  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) PI 0923341-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/12/2009  
(30) 09/12/2008 US 61/121.022; 28/05/2009 US 61/181.799  
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01)  
(54) OLIGONUCLEOTIDEO IMUNOESTIMULADOR, VACINA  
COMPREENDENDO O MESMO E SEU USO  
(73) Coley Pharmaceutical Group, Inc. (US)  
(72) Heather Lynn Davis; Risini Dhammika Weeratna  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) PI 0924232-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/05/2009  
(51) H02G 15/18 (2006.01), H02G 3/08 (2006.01)  
(54) UMA CAIXA DE JUNÇÃO DE CABO QUE UTILIZA DIFERENTES MODOS  
DE REALIZAR A IMPERMEABILIZAÇÃO DO CABO PRINCIPAL E SEU  
MÉTODO DE IMPERMEABILIZAÇÃO  
(73) YU-FEN CHI (CN)  
(72) CHIH KUANG HSING  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) PI 1004227-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/11/2010  
(30) 09/09/2010 US 12/878,850  
(43) 26/02/2013  
(51) F01D 1/18 (2006.01)  
(54) CONJUNTO DE BOMBA SUBMERGÍVEL ELÉTRICA, MÉTODO E  
SISTEMA PARA BOMBEAR FLUIDO A PARTIR DE UM FURO DE POÇO  
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)  
(72) Ketankumar K. Sheth; Brown Lyle Wilson  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) PI 1005917-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/02/2010  
(30) 20/02/2009 US 12/389,715  
(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 43/14 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)  
(54) SISTEMA DE SENSORES PARA USO EM UM POÇO SUBTERRÂNEO  
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
(72) BENJAMIN B. STEWART; RUTGER EVERS; ROGER L. SCHULTZ; TOM

---

RUNE KOLOY; JOHN C. GANO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1006125-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2010

(30) 09/01/2009 US 61/143,645; 04/12/2009 US 61/266,804; 28/12/2009 US 12/648,232

(51) G02C 5/00 (2006.01)

(54) ÓCULOS

(73) OAKLEY, INC. (US)

(72) Aaron Taylor; Jason Belbey; Carlos D. Reyes; Gardner Wade; JEREMY HADDEN; NEIL FERRIER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1006380-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2010

(30) 16/04/2009 EP 09305324.7

(51) H04L 12/26 (2006.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/12 (2009.01), H04W 28/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 12/835 (2013.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO EM UMA REDE DE UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO A UMA SEGUNDA ESTAÇÃO E ESTAÇÃO DE RÁDIO

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

(72) MILOS TESANOVIC; MATTHEW BAKER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1006849-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2010

(30) 20/01/2009 IT MI2009 A 000049

(51) A61K 36/9068 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO EXTRATOS LIPOFÍLICOS DE ZINGIBER OFFICINALE E ECHINACEA ANGUSTIFOLIA E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE REFLUXO ESOFÁGICO

(73) Indena S.P.A (IT)

(72) Ezio Bombardelli

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1006850-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

(22) 18/01/2010  
 (30) 19/01/2009 FR 0950305; 19/01/2009 FR 0950306  
 (51) C12Q 1/68 (2018.01)  
 (54) PROCESSO PARA DETERMINAR A SUSCEPTIBILIDADE PARA CONTRAIR INFECÇÃO NOSOCOMIAL  
 (73) Biomérieux (FR) ; Hospices Civils de Lyon (FR)  
 (72) MARIE-ANGÉLIQUE CAZALIS; ALAIN LEPAPE; GUILLAUME MONNERET; ALEXANDRE PACHOT; BRUNO MOUGIN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1008936-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/02/2010  
 (30) 19/02/2009 EP 093051597  
 (51) C12Q 1/68 (2018.01)  
 (54) MÉTODO IN VITRO PARA DETECTAR PRÉ-DISPOSIÇÃO PARA OU DIAGNÓSTICO E/OU PROGNÓSTICO DE FIBROSE HEPÁTICA OU CIRROSE OCORRENDO EM UM INDIVÍDUO HUMANO  
 (73) Inserm (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale) (FR) ; UNIVERSITÉ D`AIX-MARSEILLE (FR)  
 (72) ALAIN DESSEIN; VIOLAINE ARNAUD; CHRISTOPHE CHEVILLARD  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1009818-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/03/2010  
 (30) 13/03/2009 US 61/160,190  
 (51) B01F 17/00 (2006.01), C08L 25/00 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01), C09C 3/00 (2006.01)  
 (54) AGENTE DISPERSANTE DE PIGMENTO DE POLÍMERO VINÍLICO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM AGENTE DISPERSANTE DE PIGMENTO DE POLÍMERO VINÍLICO, E, DISPERSÃO DE PULVERIZAÇÃO DE PIGMENTO  
 (73) SWIMC LLC (US)  
 (72) Carl Lewis Cavallin; Archie W. Garner; David R. Wallace; T. Howard Killilea  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1009961-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/11/2010  
 (43) 12/03/2013  
 (51) H04W 12/04 (2021.01), H01Q 13/02 (2006.01), H01Q 1/14 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), G06F 17/40 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA PARA CONTROLE DE PRESENÇA DE OBJETOS USANDO IDENTIFICAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA

---

(73) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) RICARDO HIROSHI MINODA; ANTONIO MARINI DE ALMEIDA; ALBERTO LUCIZANI PACIFICO; ROSSANO FELIPE ZADRA; LEANDRO RUZENE SERGIO; MICHEL HENRIQUE ALVES; CARLOS AUGUSTO DE SOUSA FILHO; PAULO BORGES RIBEIRO; WILLIAM ROBERT HEINRICH; ARTHUR GUILHERME BATISTA DE SOUZA; DELSON MEIRA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1010034-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2010

(30) 04/06/2009 DE 10 2009 023 928.6

(51) C22B 1/20 (2006.01), C22B 1/24 (2006.01), C22B 1/243 (2006.01), C22B 1/16 (2006.01)

(54) Material de alimentação para alto forno, seu método de produção e sua pré-mistura, e uso de uma mistura compreendendo um ligante mineral

(73) Rheinkalk Gmbh (DE)

(72) Theo Günther; Matthias Blöser; Denise Alfenas Moreira; Arnd Pickbrenner; Wolfgang Rückert; CHRISTOPHER PUST

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1010283-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2010

(30) 27/03/2009 EP 09004445.4

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/36 (2006.01), C07K 14/205 (2006.01), A61K 39/106 (2006.01)

(54) SALMONELLA ENTERICA APRESENTANDO N-GLICANO DE C.JEJUNI OU DERIVADOS DO MESMO, SEU USO, MÉTODO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ALIMENTO OU RAÇÃO, ADITIVO ALIMENTAR OU DE RAÇÃO COMPREENDENDO A MESMA

(73) Eidgenoessische Technische Hochschule Zuerich (CH)

(72) Karin Ilg; Markus Aebi; Umesh Ahuja; Saba Amber; Flavio Schwarz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1012207-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2010

(30) 12/05/2009 NZ PCT/NZ2009/000072; 12/11/2009 US 61/260,590

(51) A61M 16/06 (2006.01)

(54) Interface para paciente

(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited (NZ)

(72) Andrew Paul Maxwell Salmon; Silas Sao Jin Siew; Wen Dong Huang; Olivia

---

Marie Allan; Mark McLaren; Craig Robert Prentice; Arvin San Jose Gardiola;  
Alastair Edwin Mcauley

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1012526-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/03/2010

(30) 13/03/2009 GB 0904418.1; 10/07/2009 GB 0912074.2

(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) USO DE AXL COMO UM BIOMARCADOR PARA A DETECÇÃO DA OCORRÊNCIA DE TRANSIÇÃO EPITÉLIO-MESENQUIMAL (TEM), MÉTODOS PARA DETECÇÃO DA OCORRÊNCIA DE TEM, PARA IDENTIFICAÇÃO DE UM AGENTE CAPAZ DE INIBIR OU REVERTER TEM E USO DE UM KIT

(73) Bergen Teknologioverforing AS (NO)

(72) James Bradley Lorens; David Robert Micklem; Lars Akslen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1013728-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/04/2010

(30) 23/04/2009 EP 09158608.1

(51) C03C 3/078 (2006.01), C03C 3/091 (2006.01), C03C 3/097 (2006.01), C03C 4/00 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01), A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/12 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE FIBRA DE VIDRO BIOCMPATÍVEIS E RESSORVÍVEIS E SEUS USOS

(73) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(72) Timo Lehtonen; Jukka Tuominen; Fredrik Ollila

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1013956-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/07/2010

(30) 02/07/2009 EP 09164430.2; 02/07/2009 US 12/497275

(51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), A61K 38/44 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 38/51 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLAR UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE, PARTÍCULAS SECAS POR ASPERSÃO, COMPOSIÇÃO, E, USO DE PARTÍCULAS SECAS POR ASPERSÃO

(73) OXThera Intellectual Property AB (SE)

(72) Harmeet Sidhu; Qingshan Li; Aaron Blake Cowley; Carl-Gustaf Gölander

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) PI 1014080-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/06/2010  
(30) 18/06/2009 EP 09163137.4  
(51) C07D 213/61 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)  
(54) COMPOSTOS SUBSTITUÍDOS DE ENAMINOCARBONILA, SEU PROCESSO PARA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS DE PLANTAS  
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)  
(72) Peter Jeschke; Thomas Schenke; Robert Velten; Peter Lummen; Olga Malsam; Ulrich Gorgens; Arnd Voerste  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1015018-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/04/2010  
(30) 17/04/2009 EP 09305331.2; 05/05/2009 US 61/175,503  
(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/569 (2006.01)  
(54) MÉTODOS PARA SELECIONAR OÓCITOS E EMBRIÕES COMPETENTES COM ALTO POTENCIAL DE ÊXITO DE GRAVIDEZ  
(73) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)  
(72) SAMIR HAMAMAH; JOHN DE VOS; SAID ASSOUB  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1100238-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/02/2011  
(30) 25/02/2010 DE 10 2010 009 287.8  
(43) 07/08/2012  
(51) F02B 53/06 (2006.01), F02B 3/00 (2006.01), F02B 1/00 (2006.01)  
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA OPERAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, EM ESPECIAL UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE UM AUTOMÓVEL  
(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)  
(72) Andreas Pappenheimer  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1100885-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/03/2011  
(43) 12/11/2013

---

(51) G01M 11/08 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO SENSOR POR CURVATURA USANDO FIBRA ÓPTICA DOPADA COM ÉRBIO COM CASCA REBAIXADA E SISTEMA DE SENSORIAMENTO ÓPTICO QUE UTILIZA O DITO DISPOSITIVO SENSOR  
 (73) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)  
 (72) João Batista Rosolem; Edson Wilson Bezerra; MAURO BISCARO ELIAS  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1101469-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 01/04/2011  
 (43) 11/06/2013  
 (51) H04W 84/18 (2009.01), H04W 88/14 (2009.01)  
 (54) DISPOSITIVO ADAPTADOR PARA REDES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO AUTÔNOMA DISPOSTA JUNTO A REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA  
 (73) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) ; PRAEX TECHNOLOGY LTDA (BR/PR)  
 (72) Lourival Lippmann Junior  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1101586-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/04/2011  
 (43) 21/01/2014  
 (51) G01T 1/02 (2006.01)  
 (54) SIMULADOR DOSIMÉTRICO PARA MEDIDA DE DOSE ABSORVIDA EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO EM ODONTOLOGIA  
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; IFBA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (BR/BA)  
 (72) Wilson Otto Gomes Batista; Marcus Vinicius Teixeira Navarro; Ana Figueiredo Maia  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1102956-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/06/2011  
 (30) 30/06/2010 JP 2010-148523  
 (43) 20/05/2014  
 (51) F24F 1/22 (2011.01)  
 (54) UNIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE REFRIGERANTE PARA CONDICIONADOR DE AR  
 (73) FUJITSU GENERAL LIMITED (JP)

---

(72) Shun Matsuura; Haruki Yamashita

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1103254-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2011

(30) 13/07/2010 DE 10 2010 026 916.6

(43) 05/12/2012

(51) B60W 40/13 (2012.01), G01C 9/06 (2006.01), B60W 40/06 (2012.01), B60W 40/076 (2012.01), B62D 6/00 (2006.01), B62D 6/02 (2006.01), G01P 15/00 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA O RECONHECIMENTO E A COMPENSAÇÃO DE UMA INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA DE ROLAMENTO PERCORRIDA POR UM VEÍCULO

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) WALTER ROSINGER; WALTER SCHWERTBERGER; MARKUS BRUMMER; DANIEL HEYES; CHRISTOPH RESCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1103936-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2011

(43) 06/08/2013

(51) B65D 39/08 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FECHAMENTO PARA RESERVATÓRIO HERMÉTICO

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) LUCAS DE ALMEIDA MAGALHÃES; ADELICIO BRAZ; Carlos Eduardo Buratto de Toledo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1105122-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2011

(43) 20/10/2015

(51) F24C 3/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SUSTENTAÇÃO E VEDAÇÃO DE QUEIMADORES DE EQUIPAMENTOS DE COCÇÃO

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) TIAGO PEREIRA SANTOS DE OLIVEIRA MACHADO; EMANUEL JOSÉ DE MOURA JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas as condições legais.

---

(11) PI 1105133-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2011

(30) 15/12/2010 CN 201020678460.7

(43) 09/04/2013

(51) F16C 11/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ENGATE PARA UMA MÁQUINA E MÁQUINA

(73) CATERPILLAR INC. (US)

(72) CUICUI LIU; MARK WEISS; JUNZHI LIU; YUNSHENG ZHAO; SHIQUN  
MA; XUYUAN BAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2011, 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.

---

<b>(11) BR 10 2014 017534-2 B8</b>	Código 16.3 - Retificação (22) 16/07/2014 (30) 17/07/2013 FR 1357023 (45) 10/03/2020 (51) G01N 25/00 (2006.01), G01N 33/22 (2006.01), F02B 77/08 (2006.01) (54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO EM UMA MEDIDA OU UMA ESTIMATIVA DE UMA TAXA DE ÁLCOOL EM UM COMBUSTÍVEL (73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR) (72) GREGORY SCHEEN-VASSEUR; EVANGELOS GEORGIADIS; JEAN LOUIS CHARRIER Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao titular.
<b>(11) BR 10 2015 008147-2 B8</b>	Código 16.3 - Retificação (22) 10/04/2015 (45) 11/02/2020 (51) B01J 20/32 (2006.01), B01D 39/20 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01) (54) PROCESSO DESENVOLVIDO PARA A OBTENÇÃO DE CARVÃO ATIVADO MODIFICADO COM A COMBINAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA E COBRE INATIVADORAS DE VÍRUS EXISTENTES NA ÁGUA (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; PURIFIC DO BRASIL COMÉRCIO DE PURIFICADORES LTDA (BR/PR) (72) FLÁVIA SAYURI ARAKAWA; QUELEN LETÍCIA SHIMABUKU; ROSÂNGELA BERGAMASCO; TANIA UEDA NAKAMURA; LETÍCIA NISHI; CELSO VATARU NAKAMURA Ref. RPI 2562 de 11/02/2020 quanto aos inventores.
<b>(11) BR 10 2015 028081-5 B8</b>	Código 16.3 - Retificação (22) 06/11/2015 (30) 19/11/2014 US 14/547,828 (45) 15/12/2020 (51) G01F 23/292 (2006.01), G02B 6/26 (2006.01) (54) SENSOR DE IMPEDÂNCIA ÓPTICA, SISTEMA PARA MEDIR UM NÍVEL DE LÍQUIDO EM UM RESERVATÓRIO, E, MÉTODO PARA MEDIR UM NÍVEL DE COMBUSTÍVEL EM UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) Tuong K. Truong; Dennis G. Koshinz; Eric Y. Chan; Todd C. Thomas; J.



---

Everett Groat; Sigvard J. Wahlin; JOHN L. VENTO; SHAM S. HARIRAM;  
 RICHARD J. NESTING  
 Ref. RPI 2606 de 15/12/2020 quanto aos inventores.

---

**(11) BR 11 2012 019774-6 B8**

Código 16.3 - Retificação  
 (22) 07/02/2011  
 (30) 08/02/2010 JP 2010-025009  
 (45) 01/12/2020  
 (51) C12P 13/04 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDO  
 (73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)  
 (72) HIDETAKA DOI  
 Ref. RPI 2604 de 01/12/2020 quanto ao endereço.

---

**(11) BR 11 2013 014870-5 B8**

Código 16.3 - Retificação  
 (22) 15/12/2011  
 (30) 22/12/2010 IT MI2010A002351; 20/01/2011 US 61/434,605  
 (45) 15/12/2020  
 (51) B65H 54/28 (2006.01), B65H 55/04 (2006.01), B65H 59/18 (2006.01),  
 B29D 30/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O ARMAZENAMENTO DE UM ELEMENTO  
 SEMIACABADO ELEMENTAR, E, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO E  
 ALIMENTAÇÃO PARA UM ELEMENTO SEMIACABADO ELEMENTAR  
 (73) PIRELLI TYRE S. P. A (IT)  
 (72) CESARE EMANUELE AMURRI; MAURIZIO MARCHINI  
 Ref. RPI 2606 de 15/12/2020 quanto ao inventor.

---

**(11) BR 11 2013 020884-8 B8**

Código 16.3 - Retificação  
 (22) 21/02/2012  
 (30) 21/02/2011 US 61/444881  
 (45) 15/12/2020  
 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N  
 3/021 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/10  
 (2006.01), F02M 26/35 (2016.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01),  
 B01J 29/76 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE ESCAPE PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA  
 DE QUEIMA POBRE, E, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUEIMA  
 POBRE  
 (73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)  
 (72) GUY RICHARD CHANDLER; ALEXANDER NICHOLAS MICHAEL GREEN;  
 STUART DAVID REID  
 Ref. RPI 2606 de 15/12/2020 quanto ao relatório descritivo e ao quadro  
 reivindicatório.

---

<b>(11) BR 11 2013 023266-8 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação                  (22) 14/03/2012                  (30) 15/03/2011 US 61/453,011                  (45) 29/12/2020                  (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)                  (54) INIBIDORES DA GIRASE TRICÍCLICOS                  (73) LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; MERCK SHARP &amp; DOHME CORP. (US)                  (72) DANIEL BENSEN; JOHN FINN; SUK JOONG LEE; ZHIYONG CHEN; THANH TO LAM; XIAOMING LI; MICHAEL TRZOSS; MICHAEL JUNG; TOAN B. NGUYEN; FELICE LIGHTSTONE; LESLIE WILLIAM TARI; JUNHU ZHANG; PAUL ARISTOFF; DOUGLAS W. PHILLIPSON; SERGIO E. WONG                  Ref. RPI 2608 de 29/12/2020 quanto ao inventor.</p>
<b>(11) BR 11 2013 025500-5 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação                  (22) 06/04/2012                  (30) 08/04/2011 FR 1153050; 19/05/2011 FR 1154342; 02/08/2011 FR 1157073; 29/11/2011 FR 1160921                  (45) 02/02/2021                  (51) G01N 33/50 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/22 (2006.01), C12R 1/91 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01)                  (54) MÉTODO PARA DETECTAR CONTAMINAÇÃO POR PEPTÍDOGLICANOS (PGN) DE POLÍMEROS DE GLICOSE                  (73) ROQUETTE FRERES (FR)                  (72) PIERRE LANOS; HÉLA HACINE-GHERBI; FABRICE ALLAIN; MATHIEU CARPENTIER; AGNÈS DENYS                  Ref. RPI 2613 de 02/02/2021 quanto ao inventor.</p>
<b>(11) BR 11 2014 006569-1 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação                  (22) 24/09/2012                  (30) 22/09/2011 FR 1158469                  (45) 22/12/2020                  (51) A61F 9/00 (2006.01)                  (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO SOB FORMA DE GOTAS, E, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TAL DISPOSITIVO                  (73) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)                  (72) XAVIER JULIA; GAËTAN PAINCHAUD; GUILLAUME GREVIN                  Ref. RPI 2607 de 22/12/2020 quanto ao título e ao endereço.</p>
<b>(11) BR 11 2014 009214-1 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação                  (22) 18/10/2012                  (30) 18/10/2011 GB 1117950.4</p>

---

(45) 01/12/2020  
(51) B01D 69/12 (2006.01), B01D 71/48 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01),  
B01D 53/22 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01)  
(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO INTERFACIAL PARA FORMAR UMA  
MEMBRANA COMPÓSITA DE PELÍCULA FINA  
(73) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)  
(72) ANDREW GUY LIVINGSTON; MARIA FERNANDA JIMENEZ SOLOMON  
Ref. RPI 2604 de 01/12/2020 quanto ao endereço.

---

**(11) BR 11 2014 010015-2 B8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 24/10/2012  
(30) 25/10/2011 US 13/280,807  
(45) 22/12/2020  
(51) G01N 21/88 (2006.01), G01N 21/958 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE VISUALIZAÇÃO DE UM ESPÉCIME  
(73) APOGEE ENTERPRISES, INC. (US)  
(72) MARK ERIC NICHOLS; RANDY LELAND STULL; KRISTIN SPURGEON;  
HENRY LYNN BOYUM; CHARLES EDWARD BOYER, III  
Ref. RPI 2607 de 22/12/2020 quanto ao inventor.

---

**(11) BR 11 2014 011438-2 B8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 12/10/2012  
(30) 14/11/2011 DE 10 2011 086 319.2; 05/06/2012 DE 10 2012 209 482.2  
(45) 01/12/2020  
(51) B65D 81/02 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01), C08L  
99/00 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)  
(54) Biomaterial ou biocompósito, uso de um compósito plástico-girassol, e,  
processo para a produção de um compósito plástico-girassol  
(73) SPC SUNFLOWER PLASTIC COMPOUND GMBH (DE)  
(72) ULRICH WENDELN; ULRICH MEYER  
Ref. RPI 2604 de 01/12/2020 quanto ao endereço.

---

**(11) BR 11 2014 029922-6 B8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 07/06/2013  
(30) 10/06/2012 US 61/657817; 10/06/2012 US 61/657816  
(45) 22/12/2020  
(51) C08F 2/18 (2006.01), C08F 2/20 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA RESINA POR POLIMERIZAÇÃO EM  
SUSPENSÃO  
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)  
(72) Takashi Masudo; Robert J. Olsen; Garth R. Parker; Jose Antonio Trejo  
Ref. RPI 2607 de 22/12/2020 quanto ao endereço.

---

<b>(11) BR 11 2015 002456-4 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/07/2013 (30) 03/08/2012 FR 12 57601 (45) 29/12/2020 (51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01) (54) Conduto flexível submarino e processo de preparação do conduto flexível submarino (73) TECHNIP FRANCE (FR) (72) FRÉDÉRIC TRONC Ref. RPI 2608 de 29/12/2020 quanto ao endereço.</p>
<b>(11) BR 11 2018 009985-6 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/12/2016 (30) 01/12/2015 EP 15197308.8 (45) 23/03/2021 (51) C07F 9/22 (2006.01) (54) PROCESSO PARA O ISOLAMENTO DE UM DERIVADO DE ÁCIDO (73) BASF SE (DE) (72) TOBIAS LANG; ZOLTAN BAAN; PHILIP MUEHLHEIMS; ANTON FLAJS; HARTMUT DENECKE Ref. RPI 2620 de 23/03/2021 quanto ao inventor.</p>
<b>(11) BR 12 2020 015754-2 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/12/2009 (30) 05/12/2008 US 61/120,262 (45) 23/03/2021 (51) C12N 7/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A TAXA DE CRESCIMENTO VIRAL, PARA AUMENTAR O TAMANHO DA PLACA DE UMA CULTURA VIRAL, PARA REDUZIR O TEMPO DE LATÊNCIA DO CRESCIMENTO DE UMA CULTURA VIRAL, E PARA A CULTURA DE VÍRUS PARA A PRODUÇÃO E FABRICAÇÃO (62) PI 0922788-1 04/12/2009 (73) TAKEDA VACCINES, INC. (US) (72) DAN T. STINCHCOMB; JILL A. LIVENGOOD; O'NEIL WIGGAN; RICHARD KINNEY; JORGE OSORIO Ref. RPI 2620 de 23/03/2021 quanto ao quadro reivindicatório.</p>
<b>(11) PI 0711646-2 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/05/2007 (30) 16/05/2006 US 60/800,983; 18/07/2006 US 60/831,805 (45) 01/12/2020 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07F 9/6561 (2006.01) (54) Solução aquosa estéril de um sal de ácido succínico (73) GILEAD SCIENCES, INC (US)</p>

---

(72) Lee S. Chong; William A. Lee; Adrian S. Ray; Hans C. Reiser; Daniel B. Tumas; William J. Watkins  
Ref. RPI 2604 de 01/12/2020 quanto ao endereço.

---

**(11) PI 0813497-9 B8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 23/06/2008  
(30) 22/06/2007 US 11/821,190; 19/06/2008 US 12/214,526  
(45) 09/03/2021  
(51) A61M 5/00 (2006.01)  
(54) Tampa antisséptica com cobertura de rosca  
(73) EXCELSIOR MEDICAL CORPORATION (US)  
(72) William Anderson; Mark Wilson; Gary Henniger; Larry Colquitt  
Ref. RPI 2618 de 09/03/2021 quanto ao inventor.

**Código Nulidade Administrativa****Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(11) BR 10 2015 016400-9 B1</b>	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 29/09/2020 (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) Requerente da nulidade: MARIANO ROEHRIG - 870210029246 - 29/03/2021
<b>(11) BR 11 2013 018450-7 B1</b>	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 29/09/2020 (73) SEABOX AS (NO) Requerente da nulidade: 1) OTTO BANHO LICKS - 870210028965 - 23/03/2021; 2) SAIPEM S.P.A e VWS WESTGARTH LTD - 870210029211 - 29/03/2021
<b>(11) PI 0823671-2 B1</b>	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 29/09/2020 (73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) Requerente da nulidade: WHIRLPOOL S.A. - 870210026434 - 19/03/2021
<b>(11) PI 0900698-2 B8</b>	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 29/09/2020 (73) Deere & Company (US) Requerente da nulidade: JIMER RAMOS DA COSTA - 870200129617 - 14/10/2020
<b>(11) PI 1102734-7 B1</b>	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 29/09/2020 (73) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP) Requerente da nulidade: JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A. - 870210029352 - 29/03/2021

**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.

---

<b>(11) C1 9705324-4 F1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/03/2009 (61) PI 9705324-4 27/10/1997 (73) N.G. Biotecnologia Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 27.10.2017
<b>(11) C1 9805787-1 F1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/05/2006 (61) PI 9805787-1 21/12/1998 (73) Metso Brasil Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 21.12.2018
<b>(11) MU 8100208-4 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/12/2011 (73) Latina Eletrodomésticos S/A (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 27.12.2018
<b>(11) MU 8100387-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/10/2013 (73) Ueli Ernesto Molliet (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 29.10.2020
<b>(11) MU 8100414-1 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (73) Keko Acessórios S/A. (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 18.10.2018
<b>(11) MU 8103677-9 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/01/2014 (73) Claudio Lourenço Lorenzetti (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 14.01.2021
<b>(11) MU 8200205-3 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Dacio Mucio de Souza (BR/SP)

---

PATENTE EXTINTA EM 10/01/2019

---

**(11) MU 8200217-7 Y1**

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 12/07/2011  
(73) Condor S.A. (BR/SC)  
PATENTE EXTINTA EM 12/07/2018.

---

**(11) MU 8200234-7 Y1**

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 09/08/2011  
(73) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS  
(BR/RS)  
PATENTE EXTINTA EM 09/08/2018.

---

**(11) MU 8200245-2 Y1**

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 14/12/2010  
(73) TRW Automotive Ltda. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 14/12/2017

---

**(11) MU 8200265-7 Y1**

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 25/01/2011  
(73) M. Guarda Comércio e Representações Ltda. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 25/01/2018

---

**(11) MU 8200300-9 Y1**

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 25/01/2011  
(73) Rubens Facchini (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 25/01/2018

---

**(11) MU 8200360-2 Y1**

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 22/02/2011  
(73) TRW Automotive Ltda. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 22/02/2018

---

**(11) MU 8200381-5 Y1**

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 16/11/2011  
(73) César Augusto Arrunategui Carvallo (BR/MG)  
PATENTE EXTINTA EM 16/11/2018

---

**(11) MU 8200439-0 Y1**

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 01/11/2011  
(73) Masterfoods Brasil Alimentos Ltda. (BR/RS)  
PATENTE EXTINTA EM 01/11/2018



---

**(11) MU 8200530-3 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 20/03/2012  
(73) OSG Tungaloy Sulamericana de Ferramentas Ltda. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 20/03/2019

---

**(11) PI 0100495-6 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 02/12/2008  
(73) Deere & Company (US)  
PATENTE EXTINTA EM 13.02.2021

---

**(11) PI 0100532-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 12/02/2008  
(73) BLM S.p.A. (IT)  
PATENTE EXTINTA EM 14.02.2021

---

**(11) PI 0100533-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 28/12/2010  
(73) Johnson & Johnson (US)  
PATENTE EXTINTA EM 14.02.2021

---

**(11) PI 0100549-9 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 02/12/2008  
(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)  
PATENTE EXTINTA EM 15.02.2021

---

**(11) PI 0100648-7 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 20/05/2008  
(73) KHS GmbH (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 20.02.2021

---

**(11) PI 0100791-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 13/01/2009  
(73) Valeo Thermique Moteur (FR)  
PATENTE EXTINTA EM 23.02.2021

---

**(11) PI 0100937-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 21/09/2010  
(73) Evonik Degussa GmbH (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 08.03.2021

---

**(11) PI 0100941-9 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

---

	(45) 02/12/2008 (73) Valeo Climatisation (FR) PATENTE EXTINTA EM 08.03.2021
--	---

---

<b>(11) PI 0100961-3 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/06/2010 (73) Uni-Charm Corporation (JP) PATENTE EXTINTA EM 13.03.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0100962-1 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/02/2011 (73) Uni-Charm Corporation (JP) PATENTE EXTINTA EM 13.03.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0100980-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/12/2010 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 14.03.2021
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0100991-5 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/04/2009 (73) Walbro Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 16.03.2021
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0101032-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/01/2009 (73) American Axle & Manufacturing, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 26.03.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0101034-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/10/2009 (73) Council of Scientific and Industrial Research (IN) PATENTE EXTINTA EM 26.03.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0101080-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/02/2011 (73) New York Air Brake Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 15.03.2021
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0101101-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/04/2009 (73) Hexagon Metrology AB (SE)
-----------------------------	---

---

PATENTE EXTINTA EM 20.03.2021

---

**(11) PI 0101155-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 16/12/2008  
(73) Georg Fischer Waga N.V. (NL)  
PATENTE EXTINTA EM 27.03.2021

---

**(11) PI 0101219-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 30/11/2010  
(73) National Coupling Company, Inc. (US)  
PATENTE EXTINTA EM 28.03.2021

---

**(11) PI 0101222-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 07/04/2009  
(73) Usinor (FR)  
PATENTE EXTINTA EM 28.03.2021

---

**(11) PI 0101401-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 19/05/2009  
(73) VALE S.A. (BR/RJ)  
PATENTE EXTINTA EM 19.02.2021

---

**(11) PI 0101407-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 10/03/2009  
(73) Jorge Machado Caram (BR/MG)  
PATENTE EXTINTA EM 23.02.2021

---

**(11) PI 0101578-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 20/05/2008  
(73) Cooperativa de Produtores de Cana-de-açúcar, Açúcar e Álcool do Estado de São Paulo (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 22.03.2021

---

**(11) PI 0101617-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 19/10/2010  
(73) Carl Freudenberg (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 30.03.2021

---

**(11) PI 0101847-7 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 10/03/2009  
(73) TI Group Automotive Systems Technology Center GmbH (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 14.02.2021

---

**(11) PI 0101990-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 13/01/2009  
(73) Hutchinson (FR)  
PATENTE EXTINTA EM 06.03.2021

---

**(11) PI 0102013-7 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 14/07/2009  
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)  
PATENTE EXTINTA EM 14.03.2021

---

**(11) PI 0102143-5 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 21/09/2010  
(73) Satake Corporation (JP)  
PATENTE EXTINTA EM 14.03.2021

---

**(11) PI 0103504-5 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 18/11/2008  
(73) GIVI S.P.A. (IT)  
PATENTE EXTINTA EM 06.03.2021

---

**(11) PI 0104485-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 15/06/2010  
(73) Robert Bosch GmbH (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 10.02.2021

---

**(11) PI 0104547-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 30/11/2010  
(73) Uteco Holding S.p.A. (IT)  
PATENTE EXTINTA EM 14.02.2021

---

**(11) PI 0105030-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 17/11/2009  
(73) John Zink Company, LLC (US)  
PATENTE EXTINTA EM 12.03.2021

---

**(11) PI 0105172-5 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 19/10/2010  
(73) AIRBUS DEFENCE AND SPACE GMBH (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 13.03.2021

---

**(11) PI 0105307-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

---

	(45) 28/07/2009 (73) Sogefi Filtration S.p.A. (IT) PATENTE EXTINTA EM 16.03.2021
--	--

---

<b>(11) PI 0105308-6 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/10/2010 (73) Sogefi Filtration S.p.A. (IT) PATENTE EXTINTA EM 16.03.2021
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0105564-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/06/2010 (73) Pentel Kabushiki Kaisha (JP) PATENTE EXTINTA EM 28.03.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0106667-6 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/09/2009 (73) Robert Bosch GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 27.03.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0106892-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) Suzuki Manufacturing, Ltd. (JP) PATENTE EXTINTA EM 05.03.2021
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0107936-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/06/2009 (73) SAMES KREMLIN (FR) PATENTE EXTINTA EM 15.02.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0108182-9 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/06/2010 (73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) PATENTE EXTINTA EM 09.02.2021
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0108199-3 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) PATENTE EXTINTA EM 09.02.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0108307-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/12/2009 (73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
-----------------------------	---

---

PATENTE EXTINTA EM 14.02.2021

---

**(11) PI 0108324-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 30/11/2010  
 (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)  
 PATENTE EXTINTA EM 14.02.2021

---

**(11) PI 0108375-9 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 25/01/2011  
 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 14.02.2021

---

**(11) PI 0108414-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 25/01/2011  
 (73) Hutchinson (FR)  
 PATENTE EXTINTA EM 13.02.2021

---

**(11) PI 0108418-6 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 29/06/2010  
 (73) ExxonMobil Upstream Research Company (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 14.02.2021

---

**(11) PI 0108459-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 24/08/2010  
 (73) Vetco Gray Scandinavia AS (NO)  
 PATENTE EXTINTA EM 09.02.2021

---

**(11) PI 0108463-1 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 28/07/2009  
 (73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 15.02.2021

---

**(11) PI 0108464-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 01/12/2009  
 (73) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH SA. (BE)  
 PATENTE EXTINTA EM 16.02.2021

---

**(11) PI 0108573-5 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 05/05/2009  
 (73) FMC Kongsberg Subsea AS (NO)  
 PATENTE EXTINTA EM 20.02.2021

---

<b>(11) PI 0108579-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/10/2010 (73) EMBRACO SLOVAKIA S.R.O. (SK) PATENTE EXTINTA EM 20.02.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0108612-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) BJ Services Company (US) PATENTE EXTINTA EM 21.02.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0108620-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) Dow Corning S.A. (BE) ; EP Technology Partners, L.P. (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US) PATENTE EXTINTA EM 21.02.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0108698-7 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/01/2009 (73) DeguDent GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 22.02.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0108769-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/06/2010 (73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 27.02.2021
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0108788-6 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/08/2010 (73) AVISTUD GMBH (DE) PATENTE EXTINTA EM 21.02.2021
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0108829-7 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/12/2008 (73) Harald Strand (NO) PATENTE EXTINTA EM 21.02.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0108830-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/08/2010 (73) Crossject (FR) PATENTE EXTINTA EM 23.02.2021
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0108891-2 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/11/2010
-----------------------------	---

---

	(73) INOVYN EUROPE LIMITED (GB) PATENTE EXTINTA EM 01.03.2021
<b>(11) PI 0108896-3 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/05/2010 (73) Sekisui Chemical Co., Ltd. (JP) PATENTE EXTINTA EM 02.03.2021
<b>(11) PI 0108922-6 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/10/2010 (73) Solvay Advanced Polymers, L.L.C. (US) PATENTE EXTINTA EM 28.02.2021
<b>(11) PI 0109019-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) New Power Concepts LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 01.03.2021
<b>(11) PI 0109049-6 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/10/2010 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 08.03.2021
<b>(11) PI 0109052-6 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/02/2010 (73) Organic Waste Systems, Naamloze Vennootschap (BE) PATENTE EXTINTA EM 06.03.2021
<b>(11) PI 0109072-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) BASF Aktiengesellschaft (DE) PATENTE EXTINTA EM 06.03.2021
<b>(11) PI 0109116-6 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) Aloys Wobben (DE) PATENTE EXTINTA EM 22.02.2021
<b>(11) PI 0109123-9 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/06/2010 (73) Dynamit Nobel Ammotec GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 20.02.2021



---

**(11) PI 0109166-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 23/02/2010  
 (73) Districlass Medical S.A. (FR)  
 PATENTE EXTINTA EM 02.03.2021

---

**(11) PI 0109174-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 28/12/2010  
 (73) Enterprises International, Inc. (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 15.03.2021

---

**(11) PI 0109209-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 30/06/2009  
 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)  
 PATENTE EXTINTA EM 12.03.2021

---

**(11) PI 0109253-7 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 16/11/2010  
 (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)  
 PATENTE EXTINTA EM 15.03.2021

---

**(11) PI 0109297-9 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 01/12/2009  
 (73) Weir Valves & Controls UK limited (GB)  
 PATENTE EXTINTA EM 14.03.2021

---

**(11) PI 0109298-7 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 16/11/2010  
 (73) Day International, Inc. (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 26.02.2021

---

**(11) PI 0109304-5 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 24/08/2010  
 (73) AstraZeneca AB (SE)  
 PATENTE EXTINTA EM 16.03.2021

---

**(11) PI 0109306-1 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 15/06/2010  
 (73) AstraZeneca AB (SE)  
 PATENTE EXTINTA EM 16.03.2021

---

**(11) PI 0109310-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

---

	(45) 04/05/2010 (73) AstraZeneca AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 16.03.2021
<b>(11) PI 0109311-8 B8</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/05/2010 (73) AstraZeneca AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 16.03.2021
<b>(11) PI 0109339-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/02/2010 (73) Saint-Gobain Isover (FR) PATENTE EXTINTA EM 16.03.2021
<b>(11) PI 0109342-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/10/2010 (73) Nipro Corporation (JP) PATENTE EXTINTA EM 12.03.2021
<b>(11) PI 0109350-9 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/12/2009 (73) Continental Teves AG & Co. oHG (DE) PATENTE EXTINTA EM 16.03.2021
<b>(11) PI 0109367-3 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/01/2011 (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH) PATENTE EXTINTA EM 13.03.2021
<b>(11) PI 0109390-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/07/2009 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT) PATENTE EXTINTA EM 08.03.2021
<b>(11) PI 0109417-3 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/05/2010 (73) Twin Marine Heavylift AS (NO) PATENTE EXTINTA EM 20.03.2021
<b>(11) PI 0109579-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/12/2009 (73) FMC Technologies, Inc. (US)

---

PATENTE EXTINTA EM 22.03.2021

---

**(11) PI 0109604-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 28/12/2010  
(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
PATENTE EXTINTA EM 26.03.2021

---

**(11) PI 0109605-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 04/05/2010  
(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
PATENTE EXTINTA EM 26.03.2021

---

**(11) PI 0109649-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 25/01/2011  
(73) Rhodia, Inc. (US)  
PATENTE EXTINTA EM 29.03.2021

---

**(11) PI 0109670-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 23/02/2010  
(73) Société d'Exploitation du Pieter Schelte N.V. (BE)  
PATENTE EXTINTA EM 29.03.2021

---

**(11) PI 0109687-7 B1** Código 21.1 - Extin o - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 19/10/2010  
(73) Ronald C. Clarke (US)  
PATENTE EXTINTA EM 22.03.2021

---

**(11) PI 0109719-9 B1** Código 21.1 - Extin o - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 30/11/2010  
(73) MTS Medication Technologies, Inc. (US)  
PATENTE EXTINTA EM 29.03.2021

---

**(11) PI 0109735-0 B1** Código 21.1 - Extin o - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 24/08/2010  
(73) ASPEN GLOBAL INCORPORATED (MU)  
PATENTE EXTINTA EM 28.03.2021

---

**(11) PI 0109761-0 B1** Código 21.1 - Extin o - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 15/06/2010  
(73) FMC Technologies, Inc. (US)

---

PATENTE EXTINTA EM 22.03.2021

---

**(11) PI 0109859-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 28/12/2010  
(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 14.03.2021

---

**(11) PI 0110123-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 06/10/2009  
(73) Fisher Controls International LLC (US)  
PATENTE EXTINTA EM 20.02.2021

---

**(11) PI 0110177-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 16/11/2010  
(73) Crossject (FR)  
PATENTE EXTINTA EM 27.03.2021

---

**(11) PI 0110202-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 24/08/2010  
(73) Sipa S.p.A. (IT)  
PATENTE EXTINTA EM 03.03.2021

---

**(11) PI 0110426-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 01/12/2009  
(73) Iscar, Ltd. (IL)  
PATENTE EXTINTA EM 22.03.2021

---

**(11) PI 0110611-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 04/05/2010  
(73) Daikin Industries. LTD. (JP)  
PATENTE EXTINTA EM 30.03.2021

---

**(11) PI 0110612-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 04/05/2010  
(73) Daikin Industries LTD. (JP)  
PATENTE EXTINTA EM 30.03.2021

---

**(11) PI 0110646-5 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 29/12/2009  
(73) Aloys Wobben (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 02.03.2021

---

**(11) PI 0111171-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 24/08/2010  
(73) Orthofix S.r.l. (IT)  
PATENTE EXTINTA EM 01.03.2021

---

**(11) PI 0111172-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 06/10/2009  
(73) Orthofix S.r.l. (IT)  
PATENTE EXTINTA EM 02.03.2021

---

**(11) PI 0116896-7 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 09/03/2010  
(73) Rimowa Kofferfabrik GmbH (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 16.02.2021

---

**(11) PI 0116904-1 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 03/11/2010  
(73) Backer Hughes Incorporated (US)  
PATENTE EXTINTA EM 23.02.2021

---

**(11) PI 0116964-5 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 13/07/2010  
(73) TuttoEspresso SpA (IT)  
PATENTE EXTINTA EM 23.03.2021

**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

---

**(11) BR 10 2012 005800-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/10/2018  
(73) Stara S/A Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 10 2012 009128-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/02/2019  
(73) PROCESSO DE RETORTAGEM INDUSTRIAL PARA XISTO (KY)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 10 2013 007951-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/04/2018  
(73) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) BR 10 2013 007953-7 A8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/04/2018  
(73) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) BR 10 2013 009712-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/07/2019  
(73) JFE Steel Corporation (JP)  
Referente à 8ª anuidade.

<b>(11) BR 10 2013 010172-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 23/07/2019                  (73) JFE STEEL CORPORATION (JP)                  Referente à 8ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 10 2013 011954-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 01/10/2019                  (73) WACKER CHEMIE AG (DE)                  Referente à 8ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 10 2014 008998-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/03/2017                  (73) ALEX OLIVEIRA KAMMERER (BR/RS)                  Referente à 7ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 10 2014 009885-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/05/2018                  (73) ROBERTO CAVALCANTE (BR/SP)                  Referente à 7ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 10 2014 010611-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 21/03/2017                  (73) BERENICE DE OLIVEIRA PEREIRA (BR/SP) ; ZILANDA CARNEIRO PEREIRA DE BRITO (BR/SP) ; MANUEL SILVA PEREIRA JUNIOR (BR/SP)                  Referente à 7ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 10 2016 007926-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/02/2018                  (73) RINALDO ZAINA, ENGENHARIA, CONSULTORIA E PROJETOS INDUSTRIAIS S/S LTDA ME (BR/SP)                  Referente à 5ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 10 2017 005846-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 09/07/2019                  (73) VLEAF PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)                  Referente à 4ª anuidade.</p>

---

<b>(11) BR 11 2012 001816-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/11/2019 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 003041-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/02/2020 (73) IMPRESS GROUP B.V. (NL) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 003244-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2019 (73) Arr-Maz Products, L.P. (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 012881-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/05/2016 (73) KIKUO TAMURA (JP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 017589-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2019 (73) UNILIN, BVBA (BE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 021098-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/01/2021 (73) TUNGALOY CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 021749-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) BASF SE (DE) Referente à 10ª anuidade.



<b>(11) BR 11 2012 023244-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 14/02/2018                  (73) BASF SE (DE)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 023703-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 25/09/2018                  (73) Basf SE (DE) ; Basf Corporation (DE)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 024081-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/08/2018                  (73) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 024722-0 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/06/2018                  (73) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 024863-4 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 03/12/2019                  (73) SOREMARTEC S.A (LU)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 025037-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/06/2018                  (73) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 025466-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 09/06/2020                  (73) Hottinger Baldwin Messtechnik Gmbh (DE)                  Referente à 10ª anuidade.</p>

---

<b>(11) BR 11 2012 025923-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/08/2019 (73) UNILIN, BVBA (BE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 025924-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) YATSUO DAIRY COOPERATIVE (JP) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 026387-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2019 (73) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 026845-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/09/2019 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 027065-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/09/2018 (73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 027158-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) SAGA COFFEE S.P.A. (IT) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 027316-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) GE Healthcare Limited (GB) Referente à 10ª anuidade.

<b>(11) BR 11 2012 027320-5 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 09/07/2019                  (73) Tetra Laval Holdings &amp; Finance SA (CH)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 027364-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 21/05/2019                  (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 027497-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 24/09/2019                  (73) UNIWERSYTET JAGIELLONSKI (PL)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 028311-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/06/2018                  (73) Nestec S.A. (CH)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 029330-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 27/08/2019                  (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)                  Referente à 11ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 029436-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/11/2018                  (73) Johnson &amp; Johnson Vision Care , INC (US)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 029439-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/12/2018                  (73) Johnson &amp; Johnson Vision Care , INC (US)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 029754-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

	87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) L'oreal (FR) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 029988-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/05/2018 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 030177-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/08/2019 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 030580-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 030584-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 031312-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) Rhodia Operations (FR) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 033618-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/01/2019 (73) NEVIS INDUSTRIES LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 033665-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 08/01/2019 (73) NEVIS INDUSTRIES LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 033671-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) NEVIS INDUSTRIES LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2012 033682-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) NEVIS INDUSTRIES LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 001833-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/02/2020 (73) LURGI GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 007674-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) THE POWERWISE GROUP, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 014846-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) SANYO FOODS CO., LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 022139-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 024223-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 06/03/2019 (73) FUJIFILM CORPORATION (JP) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 024553-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/11/2018 (73) SUNSHINE KAIDI NEW ENERGY GROUP CO., LTD. (CN) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 025554-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/06/2018 (73) JFE MINERAL COMPANY LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 025997-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/06/2019 (73) ADEKA CORPORATION (JP) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 026028-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/08/2018 (73) ANTICIMEX INNOVATION CENTER A/S (DK) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 026066-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2019 (73) UMICORE AG & CO. KG (DE) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 026310-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/10/2020 (73) SOUTHWIRE COMPANY, LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2013 026312-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/01/2020

---

(73) MEGGITT (ORANGE COUNTY), INC (US)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2013 026933-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/02/2018  
(73) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2013 028587-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/06/2019  
(73) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2013 029150-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/04/2020  
(73) L'OREAL (FR)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2013 029424-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/03/2020  
(73) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2013 029870-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/01/2020  
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2013 030201-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/01/2020  
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2013 030573-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/05/2019  
(73) ALCON INC. (CH)

---

Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2013 030609-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/04/2019  
(73) ATI PROPERTIES LLC (US)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2014 008669-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/07/2019  
(73) UMICORE AG & CO. KG (DE)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2014 021587-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/05/2018  
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2014 023404-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/11/2019  
(73) TRB CHEMEDICA INTERNATIONAL S.A. (CH)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2014 023528-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/08/2018  
(73) MAHLE International GmbH (DE)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2014 027643-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/04/2019  
(73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2014 028721-0 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/10/2019  
(73) SATAKE CORPORATION (JP)  
Referente à 8ª anuidade.



---

<b>(11) BR 11 2014 029234-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/06/2020 (73) VITOP MOULDING S.R.L. (IT) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2014 029278-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/09/2020 (73) PROSPECT SA INVESTMENTS 121 LIMITED (ZA) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2014 030148-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2018 (73) L'OREAL (FR) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2015 010907-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) TROY CORPORATION (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2015 025588-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2019 (73) LAMEC AG (CH) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2015 030523-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/06/2019 (73) SERVALESA, S.L. (ES) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 11 2016 027224-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/09/2020 (73) MERIAL, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.

---

<b>(11) BR 11 2018 070091-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/04/2020 (73) BLACK GOLD COIN, INC (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2012 006815-5 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/07/2018 (73) ALPARGATAS S.A. (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2012 007220-9 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/12/2019 (73) Sebastião Valmir Rodrigues (BR/SC) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2012 008365-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2019 (73) Jones José Duarte (BR/RS) ; Marcos Romano Tomassoni (BR/RS) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2012 010875-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) RICARDO ANTONIO VAN DE GROES (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2012 011153-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/12/2018 (73) Piedade da Cruz (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2012 011490-4 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/06/2019 (73) VALDIR RODRIGUES (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2012 011626-5 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) JOÃO AUGUSTO STEFANES (BR/SC) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2012 011725-3 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/01/2016 (73) Lourival Alves Bezerra (BR/SC) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2012 011751-2 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) CERÂMICA E VELAS DE IGNIÇÃO NGK BRASIL LTDA (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 007004-7 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/04/2019 (73) CELESTINO JOSÉ PRUDENTE NÓBREGA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 007947-8 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2018 (73) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 008556-7 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) MAGNO DE SOUZA NOGUEIRA (BR/MG) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 008654-7 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/04/2019 (73) Vanildo Antonio Marafon (BR/PR) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 009099-4 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 26/11/2019 (73) CELULOSE IRANI S.A. (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 009241-5 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) José João Silva Gomes (BR/MA) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 010206-2 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/04/2019 (73) CLUBE DR ANTONIO AUGUSTO REIS NEVES (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 010411-1 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/06/2019 (73) Anderson Aparecido Peres (BR/PR) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 010591-6 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2019 (73) THOMAS BURGER (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 010872-9 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/06/2019 (73) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 011104-5 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) FURACÃO PET INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS PARA ANIMAIS LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 011432-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 22/01/2019 (73) EZEQUIEL VEDANA DA ROSA (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 012672-7 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/04/2019 (73) Julio Cezar Pacheco da Silva (BR/RJ) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2013 013841-5 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/12/2019 (73) RODRIGO ERNICA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2014 008158-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/09/2017 (66) BR 20 2013 032566-5 17/12/2013 (73) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2014 009367-8 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2017 (73) ADJUSTA COMERCIO E IMPORTAÇÃO DE MOVEIS LTDA-EPP (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2014 012448-4 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) MATHEUS RODRIGUES (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2014 012705-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2019 (73) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS) ; José Gabriel Pereira (BR/RS) Referente à 7ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2014 013020-4 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 08/10/2019 (73) CAMAFLAGE MÓVEIS LTDA (BR/RJ) Referente à 7ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2014 013383-1 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/08/2019 (73) TRUCKVAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(11) BR 20 2015 011619-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) OSVALDO HECTOR VACINALETTI (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
<b>(11) C1 0512369-0 F1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (61) PI 0512369-0 23/05/2005 (73) CII Carbon LLC (US) ; Century Aluminum Company (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) C1 1001507-8 F1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/06/2018 (61) PI 1001507-8 03/05/2010 (73) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) MU 7803003-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/04/2014 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) Referente à 23ª anuidade.
<b>(11) MU 8200515-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/09/2013 (73) HARMAN DO BRASIL INDÚSTRIA ELETRÔNICA E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/RS) Referente à 19ª anuidade.

---

<b>(11) MU 8303691-1 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/03/2014 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente à 18ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 8500741-2 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/09/2014 (73) LX INDUSTRIAL DE MANGUEIRAS E VEDAÇÕES LTDA (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 8503571-8 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/01/2015 (73) LUIZ CARLOS ROSÁRIO DE AZEVEDO (BR/RJ) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 8600487-5 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/08/2015 (73) SOUTHCO BRASIL COMPONENTES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 8600586-3 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/01/2011 (73) Shepard Lewis Forman (BR/RJ) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 8600705-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2015 (73) Companhia Metalúrgica Prada (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 8600776-9 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/06/2017 (73) Duna Enterprises S.L. (ES) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 8600815-3 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 28/07/2015 (73) Hidroall do Brasil Ltda (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) MU 8600988-5 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/02/2019 (73) Indústrias Machina Zaccaria S/A (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) MU 8600989-3 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2017 (73) JAIRO MEGUMI UEMURA (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) MU 8601228-2 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/08/2014 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) MU 8700357-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/05/2016 (73) TBA Tecnologia em Equipamentos Ltda (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) MU 8700969-2 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/09/2015 (73) Justo Moreno Ruiz (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) MU 8800811-8 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) STIV STOLL (BR/SC) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) MU 8800834-7 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.



---

	(45) 28/03/2017 (73) Smiths Brasil Ltda - Div. John Crane (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) MU 8800903-3 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2017 (73) Danilo Mantovani Junior (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) MU 8801058-9 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) Marilene Bego (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) MU 8801339-1 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/11/2016 (73) Eduardo Aimore Bonin (BR/PR) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) MU 8801354-5 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/05/2017 (73) Keko Acessórios S/A (BR/RS) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) MU 8801778-8 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/04/2019 (73) IZAQUIEL HENRIQUE DE OLIVEIRA (BR/ES) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) MU 8801800-8 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/10/2016 (73) ROBERTO ATSUSHI YAMAMOTO (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) MU 8803465-8 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018

---

(73) Luciano Juliani (BR/SP)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) MU 8900355-1 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 27/02/2018  
(73) Perfilline Componentes Metalicos Ltda (BR/RS)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) MU 8900640-2 Y8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/04/2017  
(73) Robert Bosch Limitada (BR/SP)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) MU 8900643-7 Y8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/04/2017  
(73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) MU 8900644-5 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/12/2017  
(73) Robert Bosch Limitada (BR/SP)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) MU 8900665-8 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/02/2017  
(73) Aguinaldo Marola Junior (BR/SP)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) MU 8900678-0 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/04/2017  
(73) Elias Francisco da Silva (BR/SP)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) MU 8900679-8 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/01/2018  
(73) Paulo Sérgio da Costa Cardoso (BR/MG)

---

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) MU 8901019-1 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 13/06/2017  
(73) Marcopolo S.A (BR/RS)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) MU 8901752-8 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/08/2017  
(73) ALCION BUBNIAK (BR/PR)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) MU 9000285-7 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/02/2018  
(73) Marcelo Jose Vianna Torres (BR/RJ)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) MU 9000331-4 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/10/2017  
(73) HELENA MARIA TAVARES (BR/SP)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) MU 9000528-7 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/02/2018  
(73) LEANDRO JOSÉ DA SILVA (BR/MG)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) MU 9000553-8 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/10/2017  
(73) Salva Pé Produtos Ortopédicos Ltda. (BR/SP)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) MU 9000560-0 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/03/2018  
(73) JUAREZ VITÓRIO MARTINI (BR/RS)  
Referente à 11ª anuidade.

---

<b>(11) MU 9000606-2 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/04/2018 (73) SALVAPÉ PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) MU 9000610-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2018 (73) SALVAPÉ PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) MU 9000619-4 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2018 (73) Pedro Reinaldo Useche Malpica (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) MU 9000703-4 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/01/2018 (73) NILBIO PEREIRA PORTELA JÚNIOR (BR/CE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) MU 9002024-3 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) LUIZ CARLOS DA SILVA (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) MU 9100659-7 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/01/2019 (73) Extramold Jomo Indústria de Plásticos LTDA (BR/RS) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) MU 9100707-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) BIOFLORENCE IND. E COM. DE ARTEFATOS PLASTICOS LTDA-EPP (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.

<b>(11) MU 9100801-8 Y1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 08/05/2018                  (73) LUCIANO FERREIRA LADEIA JUNIOR (BR/BA) ; SILVIA AMELIA SCUDELER VEDOVELLO (BR/SP) ; FAINOR FACULDADE INDEPENDENTE DO NORDESTE LTDA (BR/BA)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) MU 9100810-7 Y1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 30/10/2018                  (73) Hegeza Indústria De Componentes Florestais LTDA (BR/PR)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) MU 9100880-8 Y1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 11/12/2018                  (73) CORNING RESEARCH &amp; DEVELOPMENT CORPORATION (US)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) MU 9100919-7 Y1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 14/02/2018                  (73) HOSPIMETAL IND METALURGICA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA (BR/SP)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) MU 9100934-0 Y1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 15/01/2019                  (73) DR. ING H.C.F PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) MU 9101015-2 Y1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 10/07/2018                  (73) Olmiro Lovatto (BR/SC)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) MU 9101024-1 Y1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 22/09/2015</p>

---

(73) NILCE NEIA RAMOS CUNHA (BR/SP)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(11) MU 9103166-4 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/03/2017  
(73) Extramold Jomo Indústria de Plásticos Ltda (BR/RS)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(11) PI 0001410-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/05/2011  
(73) NAUE GmbH & Co. KG (DE)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0001416-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/05/2011  
(73) DeguDent GmbH (DE)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0001548-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/01/2014  
(73) Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. Kg (DE)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0001621-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 12/06/2012  
(73) Rohm and Haas Company (US)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0001674-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/03/2017  
(73) 3G LICENSING S.A. (LU)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0002430-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/07/2013  
(73) Centro de Pesquisas de Energia Eletrica - CEPEL (BR/RJ)

---

Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0002442-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 13/12/2011  
(73) Wacker Chemie AG (DE)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0002582-8 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/10/2013  
(73) REFRATECHNIK HOLDING GMBH (DE)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0006163-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 20/03/2012  
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0006168-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/11/2017  
(73) Panasonic Corporation (JP)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0006882-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/03/2014  
(73) PANASONIC CORPORATION (JP)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0009144-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/09/2012  
(73) Magneti Marelli S.p.A. (IT)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0009669-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/03/2013  
(73) Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)  
Referente à 21ª anuidade.

<b>(11) PI 0009787-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/08/2014                  (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)                  Referente à 21ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0010161-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 23/12/2014                  (73) SAINT-GOBAIN VITRAGE (FR)                  Referente à 21ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0010636-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/06/2017                  (73) Basf Aktiengesellschaft (DE)                  Referente à 21ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0010910-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/02/2013                  (73) Novozymes North America, Inc. (US)                  Referente à 21ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0010911-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 04/04/2017                  (73) HALFSPACE AS (NO)                  Referente à 21ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0010966-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 17/05/2016                  (73) GE Healthcare Limited (GB)                  Referente à 21ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0011173-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 12/07/2011                  (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)                  Referente à 21ª anuidade.</p>



<b>(11) PI 0015236-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 14/06/2011                  (73) Univation Technologies, LLC (US)                  Referente à 21ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0101104-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 01/04/2014                  (73) Fisher &amp; Paykel Limited (NZ)                  Referente à 20ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0101151-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 30/12/2014                  (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)                  Referente à 20ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0101162-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 20/10/2009                  (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)                  Referente à 20ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0101217-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 17/06/2008                  (73) Watson Cogeneration Company (US)                  Referente à 20ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0101235-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/05/2009                  (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)                  Referente à 20ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0101253-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 25/01/2011                  (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)                  Referente à 20ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0101266-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

87 da LPI.  
 (45) 04/05/2010  
 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101302-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 07/05/2013  
 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101471-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 17/11/2009  
 (73) Centrix, Inc. (US)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101473-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 22/07/2014  
 (73) Sony Corporation (JP)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101497-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 10/02/2009  
 (73) Deere & Company (US)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101552-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 08/04/2014  
 (73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101610-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 28/07/2009  
 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101620-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 17/05/2011  
 (73) Uni-Charm Corporation (JP)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101681-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 14/07/2009  
 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101812-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 06/03/2012  
 (73) Kabushiki Kaisha Riken (JP)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101891-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 03/05/2011  
 (73) Copra Indústria Comércio e Serviços LTDA. (BR/SP)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101920-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 29/12/2015  
 (73) Eaton Corporation (US)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101947-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 07/04/2009  
 (73) Bobst S.A. (CH)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0101972-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 03/11/2010  
 (73) Bobst S.A. (CH)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102033-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 15/06/2010

---

(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102061-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/06/2011  
(73) Praxair S.T. Technology, Inc. (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102072-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 01/04/2014  
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102100-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/11/2010  
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102119-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/03/2013  
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102154-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/02/2011  
(73) voestalpine Schienen GmbH (AT)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102227-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/02/2014  
(73) Saint-Gobain Glass France (FR)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102261-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/02/2009  
(73) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

---

Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102351-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/09/2015  
(73) Magneti Marelli S.p.A. (IT)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102558-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/05/2010  
(73) José Carlos Carneiro (BR/SP)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102564-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/07/2009  
(73) Ecoroll AG (DE)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0102632-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/04/2009  
(73) Eaton Corporation (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0103201-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/06/2009  
(73) Bobst S.A. (CH)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0103696-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/07/2014  
(73) HELMUT FISCHER GMBH + CO INSTITUT FUER ELEKTRONIK UND MESSTECHNIK (DE)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0105180-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 27/09/2016  
(73) Stork Townsend Inc. (US)

---

Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0105797-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/07/2015  
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0105800-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/02/2012  
(73) Ihara Chemical Industry Co., Ltd. (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0105801-0 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/06/2013  
(73) IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0106070-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/05/2010  
(73) Parkson Corporation (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0106072-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/09/2011  
(73) ALCON INC. (CH)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0106082-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/01/2019  
(73) Sony Corporation (JP)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0106097-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/09/2010  
(73) ALCON INC. (CH)  
Referente à 20ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0106646-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 14/02/2018</p> <p>(73) Japan Tobacco Inc. (JP)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0106706-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 11/08/2009</p> <p>(73) LG Electronics Inc. (KR)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0106745-1 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 29/10/2013</p> <p>(73) 3M Innovative Properties Company (US)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0109195-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 24/01/2012</p> <p>(73) Dow Technology Investments LLC (US)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0109438-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 12/07/2011</p> <p>(73) Johnson &amp; Johnson (US)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0109443-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 22/01/2013</p> <p>(73) Johnson &amp; Johnson (US)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0109621-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 26/12/2012</p> <p>(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0109667-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/01/2017 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0109695-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2010 (73) Bertil Johansson (SE) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0109880-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/12/2009 (73) FA. Georg Springmann Industrie- und Bergbautechnik GmbH (DE) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0109882-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/02/2011 (73) BASF Aktiengesellschaft (DE) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110043-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/05/2013 (73) Coöperatie AVEBE U.A. (NL) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110070-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/05/2016 (73) ANTON HUMMEL VERWALTUNGS GMBH (DE) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110089-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/08/2015 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110108-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---



---

	87 da LPI. (45) 27/11/2012 (73) TATA STEEL LIMITED (IN) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110149-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/10/2009 (73) FMC Technologies, Inc. (US) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110219-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2012 (73) JOHNSON & JOHNSON SURGICAL VISION, INC. (US) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110298-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/07/2011 (73) AVISTUD GMBH (DE) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110303-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/06/2011 (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110313-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/12/2010 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110366-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/09/2010 (73) Unitract Syringe Pty Ltd. (AU) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0110436-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 20/10/2009  
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0110520-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/02/2010  
(73) Mahle GmbH (DE)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0110603-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/06/2011  
(73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0110817-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/11/2010  
(73) Parker-Hannifin Corporation (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0110882-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/12/2015  
(73) Lucite International UK Limited (GB)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0110986-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/05/2009  
(73) Omnia Fertilizer Limited (ZA)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0111068-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/12/2010  
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0111169-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/09/2011

---

(73) Woodwelding AG (CH)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0111345-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/10/2010  
(73) Becton, Dickinson and Company (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0111550-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 08/02/2011  
(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0111598-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/04/2011  
(73) Stork Townsend Inc. (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0111696-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/11/2008  
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0111721-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/04/2011  
(73) LG Electronics Inc. (KR)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0111774-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/02/2010  
(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0112727-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 20/03/2012  
(73) Ge Betz, INC. (US)

---

Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0113758-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 27/05/2014  
 (73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation (US)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0116948-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 03/11/2010  
 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0116959-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 28/12/2010  
 (73) Guala Closures S.P.A. (IT)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0117031-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 20/09/2011  
 (73) Synthes GmbH (CH)  
 Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0200813-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 25/06/2013  
 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)  
 Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0200870-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 03/11/2010  
 (73) AWS Schäfer Technologie GmbH (DE)  
 Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0200877-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 06/06/2017  
 (73) ECI Telecom LTD. (IL)  
 Referente à 19ª anuidade.

<b>(11) PI 0200990-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/04/2011                  (73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0201028-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/04/2011                  (73) Praxair Technology, Inc. (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0201116-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 03/04/2012                  (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0201133-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 15/05/2012                  (73) Helio Isidro Zular Zveibil (BR/SP) ; Braulio Zular Zveibil (BR/SP) ; Emanuel Zular Zveibil (BR/SP)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0201172-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/10/2010                  (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0201233-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 16/11/2010                  (73) Saint-Gobain Pam (FR)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0201354-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 13/10/2015                  (73) General Electric Canada INC. (CA)                  Referente à 19ª anuidade.</p>

---

<b>(11) PI 0201521-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 14/06/2011</p> <p>(73) Kraton Polymers Research B.V. (NL)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0201596-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 11/12/2012</p> <p>(73) Grupo P.I. Mabe, S.A. de C.V. (MX)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0201613-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 05/04/2011</p> <p>(73) Refratechnik Holding GmbH (DE)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0201617-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 16/11/2010</p> <p>(73) Deere &amp; Company (US)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0201627-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 09/07/2013</p> <p>(73) Rosemount INC. (US)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0201702-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 20/05/2014</p> <p>(73) COPPE/UFRJ - Coordenação dos Programas de Pós Graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0201808-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 03/11/2010</p> <p>(73) Xerox Corporation (US)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

<b>(11) PI 0201825-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 10/04/2018                  (73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0201879-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 21/09/2010                  (73) VOSS Fluid GmbH (DE)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0201924-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 13/12/2011                  (73) Multimatic Inc. (CA)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0201947-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 09/06/2015                  (73) LG Electronics INC. (KR)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0202047-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 01/04/2014                  (73) Marco Antonio de Freitas Stella (BR/SP)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0202195-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 09/12/2014                  (73) LEONARDO NABAES ROMANO (BR/SC) ; LUCIANO ANTONIO MENDES (BR/RS) ; Tatiane Vieira (BR)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0202407-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/04/2013                  (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)                  Referente à 19ª anuidade.</p>

<b>(11) PI 0203580-4 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/12/2012                  (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US)                  Referente à 17ª e 18ª anuidades.</p>
<b>(11) PI 0203903-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 21/09/2010                  (73) Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd. (JP)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0205039-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/01/2015                  (73) DUKE UNIVERSITY (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0205217-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 15/03/2016                  (73) Sony Corporation (JP)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0205274-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 10/05/2016                  (73) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0205396-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 17/05/2011                  (73) MAHLE Filtersysteme GmbH (DE)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0205773-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 28/11/2017                  (73) Council Of Scientific &amp; Industrial Research (IN)                  Referente à 19ª anuidade.</p>



<b>(11) PI 0205814-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/03/2013                  (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0205955-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/09/2012                  (73) Appleton Papers Inc. (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0205991-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/08/2012                  (73) Kabushiki Kaisha Honda Lock (JP)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0208085-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 08/12/2015                  (73) ATI PROPERTIES LLC (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0208176-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 20/09/2011                  (73) BASF Aktiengesellschaft (DE)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0208258-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/09/2012                  (73) Graham Packaging Company, L.P. (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0208451-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/02/2017                  (73) Telecom Italia S.P.A. (IT)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0208467-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

	87 da LPI. (45) 11/03/2014 (73) SCANIA CV AB (SE) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0208480-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/12/2013 (73) Sappi Limited (ZA) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0208613-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/07/2011 (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0208640-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/04/2018 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US) ; The Government of the United States of America, the Secretary, Department of Health and Human Service (US) ; WYETH (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0208693-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/02/2011 (73) Andritz Oy (FI) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0208747-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/02/2011 (73) AK Steel Properties, Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0208748-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/08/2012 (73) AK Properties, Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.

<b>(11) PI 0208749-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/08/2012                  (73) AK Properties, Inc. (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0208799-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/09/2011                  (73) FMC Technologies, Inc. (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0208842-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 13/11/2012                  (73) Helen of Troy Limited (BB)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0208854-1 A8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/07/2011                  (73) HELEN OF TROY LIMITED (BB)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0209091-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/05/2017                  (73) ATI PROPERTIES LLC (US)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0209150-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 09/08/2011                  (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0209167-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 31/05/2011                  (73) ThyssenKrupp Fördertechnik GmbH (DE)                  Referente à 19ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0209224-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

	87 da LPI. (45) 08/04/2014 (73) Jupiter Oxygen Corp. (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0209255-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2012 (73) Micvac Ab (SE) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0209263-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/08/2013 (73) Cabot Corporation (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0209330-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/08/2011 (73) Solvay Fluor und Derivate GmbH (DE) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0209371-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/07/2011 (73) Parker-Hannifin Corporation (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0209384-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2012 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0209426-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/02/2011 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0209430-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 23/07/2013  
 (73) Bayer Cropscience AG (DE)  
 Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0209463-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 17/01/2017  
 (73) Telecom Italia S.P.A. (IT)  
 Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0209512-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 27/11/2012  
 (73) Snamprogetti S.p.A. (IT)  
 Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0209534-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 29/10/2019  
 (73) Johnson & Johnson (US)  
 Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0209620-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 31/05/2011  
 (73) Foster Wheeler USA Corporation (US)  
 Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0209715-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 01/10/2013  
 (73) Hasse & Wrede GmbH (DE)  
 Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0209821-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 27/09/2016  
 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)  
 Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0209908-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 22/07/2014

---

(73) AVISTUD GMBH (DE)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210059-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/10/2012  
(73) Henkel AG & Co. KGaA (DE)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210074-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/05/2017  
(73) Hisamitsu Pharmaceutical CO., INC. (JP)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210160-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/11/2015  
(73) Givaudan SA (CH)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210181-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/05/2012  
(73) Kjetil Naesje (NO)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210303-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/04/2014  
(73) FIRMENICH S.A. (CH)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210409-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/10/2011  
(73) PRYSMIAN AUSTRALIA PTY LTD (AU)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210420-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/07/2012  
(73) SULZER CHEMTECH AG (CH)

---

Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210441-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/10/2010  
(73) 3M Innovative Properties Company (US)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210908-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/12/2010  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0210988-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/01/2012  
(73) 3M Innovative Properties Company (US)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0212405-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/05/2018  
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0213312-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/02/2011  
(73) Alenia Aermacchi S.p.A. (IT)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0215665-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/11/2013  
(73) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0215737-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 08/02/2011  
(73) Cleanup AS (NO)  
Referente à 19ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0215777-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/10/2017 (73) Institute Of Materia Medica, Chinese Academy Of Medical Sciences (CN) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0300682-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/01/2012 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0300694-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/09/2012 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0300695-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/01/2012 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0300696-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/01/2012 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0300829-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/10/2011 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0300849-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/08/2011 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 18ª anuidade.



<b>(11) PI 0300868-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/09/2012                  (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0300922-0 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 08/01/2013                  (73) GE OIL &amp; GAS UK LIMITED (GB)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0301001-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 28/06/2011                  (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0301037-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 14/01/2014                  (73) Institut Francais du Petrole (FR)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0301247-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/12/2012                  (73) ALCON INC. (CH)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0301249-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 28/03/2017                  (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0301372-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 09/08/2011                  (73) Sistemi Sospensioni S.p.A. (IT)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0301373-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

	87 da LPI. (45) 28/06/2011 (73) Sistemi Sospensioni S.p.A. (IT) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0301672-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/02/2012 (73) Draka Fibre Technology B.V. (NL) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0302036-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2012 (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0302264-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/10/2016 (73) Plastipak Packaging, INC. (US) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0302325-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2012 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0304404-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/12/2015 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0304877-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/12/2013 (73) Kurita Water Industries Ltd. (JP) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0305017-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 24/09/2019 (73) Thomson Licensing S.A. (FR) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0305026-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/09/2019 (73) Thomson Licensing S.A. (FR) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0306597-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/05/2016 (73) Robert Bosch GMBH. (DE) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0307186-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/03/2015 (73) Invista Technologies S.à.r.l. (CH) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0308715-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2012 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0308723-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2012 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0308778-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/10/2015 (73) FPIInnovations (CA) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0308829-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/02/2013

---

(73) Kraton Polymers Research B.V. (NL)  
Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0308850-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/01/2014  
(73) Alza Corporation (US)  
Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0308869-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 08/03/2016  
(73) Colgate-Palmolive Company (US)  
Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309013-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/04/2012  
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)  
Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309061-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 12/09/2017  
(73) MAELOR LABORATORIES LIMITED (GB)  
Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309074-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/09/2012  
(73) Serac Group (FR)  
Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309102-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 12/04/2016  
(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)  
Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309109-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 13/12/2016  
(73) 3M Innovative Properties Company (US)

---

Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309195-3 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 11/02/2014  
 (73) DSM Ip Assets B.V. (NL)  
 Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309387-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 20/06/2017  
 (73) Micro-Poise Measurement Systems, LLC (US)  
 Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309393-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 22/12/2015  
 (73) Linco Food Systems A/S (DK)  
 Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309455-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 24/12/2013  
 (73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola S.C.R.L. (IT)  
 Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309494-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 02/04/2013  
 (73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola S.C.R.L. (IT)  
 Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309580-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 16/11/2016  
 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)  
 Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0309708-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 21/03/2017  
 (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)  
 Referente à 18ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0309751-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/08/2014                  (73) Voith Turbo GMBH &amp; CO. KG (DE)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0309851-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 21/02/2017                  (73) Zomanex, LLC (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0309985-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/10/2012                  (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0310016-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/08/2014                  (73) Bell Helicopter Textron INC. (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0310022-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 13/10/2015                  (73) Furuheim, Knut, Magne (NO)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0310023-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 22/01/2013                  (73) KEMIRA OYJ (FI)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0310096-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/12/2014                  (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICE, INC (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

<b>(11) PI 0310097-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/05/2017                  (73) Halliburton Energy Services, INC. (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0310098-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 23/07/2019                  (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0311163-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 12/06/2012                  (73) THE NORDAM GROUP, INC. (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0311168-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 15/04/2014                  (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0311262-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 28/05/2013                  (73) 3M Innovative Properties Company (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0311508-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/11/2013                  (73) DSM IP Assets B.V. (NL)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0311510-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 08/08/2017                  (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)                  Referente à 18ª anuidade.</p>

<b>(11) PI 0311543-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 04/10/2011                  (73) Crown Packaging Technology, Inc. (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0311623-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 29/03/2016                  (73) Create INC. (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0311657-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 17/05/2016                  (73) TRW Limited (GB) ; TRW Automotive US LLC (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0312300-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 30/07/2013                  (73) Lumenium LLC (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0318201-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/10/2018                  (73) MCNEIL-PPC, INC. (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0318229-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/06/2017                  (73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS GMBH &amp; CO. KG (DE)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0400304-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/07/2016                  (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0400803-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>



---

87 da LPI.  
(45) 07/01/2014  
(73) Coppe/UFRJ - Coordenação Dos Programas De Pós Graduação De Engenharia Da Universidade Federal Do Rio De Janeiro (BR/RJ)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0400913-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/12/2013  
(73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0400953-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/05/2015  
(73) LEMASA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BOMBAS DE ALTA PRESSÃO S.A. (BR/SP)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0401003-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/02/2014  
(73) SPECIALTY SURGICAL INSTRUMENTATION, INC. (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0401025-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 01/03/2016  
(73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0401045-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/08/2014  
(73) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0401047-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/07/2015  
(73) CONTITECH USA, INC. (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0401097-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/06/2017 (73) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0401194-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/01/2014 (73) General Electric Company (US) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0401504-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/05/2017 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0401563-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/09/2013 (73) Agrif Ltda (BR/SP) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0401624-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/04/2011 (73) Case LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0401684-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2018 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0401727-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/03/2016 (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0401823-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 11/08/2015 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0401824-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/12/2016 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0401834-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/06/2014 (73) DEERE & COMPANY (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0401850-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/09/2018 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0401851-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/12/2018 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0401855-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/07/2011 (73) Deere & Company (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0401866-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/12/2017 (73) HONDA MOTOR CO. LTD. (JP) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0401894-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 13/11/2018  
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0401896-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 02/09/2014  
 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0401898-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 26/11/2013  
 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0405228-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 12/08/2014  
 (73) Woobo Tech Co., Ltd. (KR)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0405229-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 09/12/2014  
 (73) WOOBO TECH CO., LTD. (KR)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0405236-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 08/01/2019  
 (73) Sony Corporation (JP)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0405624-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 10/04/2018  
 (73) Comptel OYJ. (FI)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0407961-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 29/04/2014

---

(73) Windmoeller & Hoelscher KG (DE)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0407970-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/11/2015  
(73) MEDI - PHYSICS, INC (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0408039-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/07/2015  
(73) BAYER CROPSCIENCE LTD. (GB)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0408402-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/01/2015  
(73) CONSTRUCTION TOOLS PC AB (DE)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0408433-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/12/2014  
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0408637-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/12/2015  
(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0408757-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/08/2017  
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0408819-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/07/2015  
(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

---

Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0408847-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 01/09/2015  
(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0409092-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/01/2018  
(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0409202-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/07/2018  
(73) THE NORDAM GROUP, INC. (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0409272-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/03/2014  
(73) Technological Resources PTY Ltd (AU)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0409283-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/02/2013  
(73) Vik-Sandvik AS (NO)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0409299-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 01/09/2015  
(73) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0409397-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/09/2015  
(73) National-Oilwell, L.P. (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0409418-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/02/2017 (73) Tecoptique (FR) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0409445-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2013 (73) Cerexagri S.A. (FR) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0409458-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/05/2016 (73) KEMIRA OYJ (FI) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0409467-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/08/2017 (73) SENSORS FOR MEDICINE AND SCIENCE, INC. (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0409496-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/10/2014 (73) Mayex USA KFT (HU) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0409499-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/06/2015 (73) Firmenich S.A. (CH) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0409558-8 B8</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/08/2014 (73) ARCH CHEMICALS, INC (US) Referente à 17ª anuidade.

<b>(11) PI 0409565-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/03/2014                  (73) UMICORE AG &amp; CO. KG (DE)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0409623-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/09/2017                  (73) EURO-CELTIQUE S.A (LU)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0409708-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 29/03/2016                  (73) Halliburton Energy Services, Inc (CA)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0409718-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 03/01/2017                  (73) TACURION (US)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0409719-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 16/02/2016                  (73) NATIONAL-OILWELL, L.P. (US)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0410047-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 12/08/2014                  (73) The Robert Gordon University (GB)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0410110-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 12/08/2014                  (73) Jets AS (NO)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0410333-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>



---

	87 da LPI. (45) 18/02/2015 (73) AK STEEL PROPERTIES, INC (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410337-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/11/2014 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410425-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2018 (73) Aleeva Medical, Inc. (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410498-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/01/2014 (73) Sistemi Sospensioni S.p.A (IT) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410530-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/08/2014 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410568-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/01/2014 (73) HELEN OF TROY LIMITED (BB) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410611-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/10/2014 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410670-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 13/12/2016 (73) Unilever N.V (NL) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410715-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/02/2016 (73) A. Raymond & Cie. (FR) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410804-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2013 (73) Fiber Engineering GMBH (DE) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410826-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2013 (73) JFE Mineral Company Ltd. (JP) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410839-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/04/2015 (73) Engelhard Corporation (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410862-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/11/2015 (73) Wella GmbH (DE) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410872-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/06/2019 (73) Avery Dennison Corporation (US) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) PI 0410916-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/04/2017

---

(73) FPINNOVATIONS (CA)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0410932-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/02/2014  
(73) Avery Dennison Corporation (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0410950-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/07/2017  
(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0411051-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/10/2014  
(73) CORUS ALUMINIUM WALZPRODUKTE GMBH (DE)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0411058-7 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/05/2016  
(73) PEDRO ÁLVARES RIBEIRO DO CARMO PACHECO (PT)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0411081-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/01/2018  
(73) Opex Corporation (US)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0411266-0 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/08/2015  
(73) Invista Technologies S.à.r.l. (CH)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0411320-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/02/2018  
(73) Laurent Hechmati (US)

---

Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0411584-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 24/02/2015  
 (73) J.M Huber Corporation (US)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0411801-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 16/06/2015  
 (73) 3M Innovative Properties Company (US)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0413388-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 25/10/2016  
 (73) SINIAT SA (FR)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0418673-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 12/11/2013  
 (73) KRAUSSMAFFEI TECHNOLOGIES GMBH (DE)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0418862-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 23/07/2019  
 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0418895-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 11/08/2015  
 (73) Noboru Masada (JP)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0500710-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 12/01/2016  
 (73) Johnson & Johnson (US)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0500858-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 14/11/2017</p> <p>(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)</p> <p>Referente à 16ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0500898-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 29/04/2014</p> <p>(73) Casa da Moeda do Brasil (BR/RJ) ; COPPE/UFRJ - Coordenação dos Programas de Pós Graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)</p> <p>Referente à 16ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0500976-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 24/09/2013</p> <p>(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p> <p>Referente à 16ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0501226-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 18/10/2016</p> <p>(73) SEB S.A. (FR)</p> <p>Referente à 16ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0501359-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 18/12/2018</p> <p>(73) Honda Motor Co. Ltd. (JP)</p> <p>Referente à 16ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0501375-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 08/08/2017</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p> <p>Referente à 16ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0501420-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 01/08/2017</p> <p>(73) TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS &amp; COMPONENTS GMBH &amp; CO. KG</p>
-----------------------------	--

---

(DE)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501438-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/12/2016  
(73) Monti-Werkzeuge Gmbh (DE)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501516-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/05/2017  
(73) TRANS SISTEMAS DE TRANSPORTES LTDA. (BR/SP)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501585-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/07/2017  
(73) Laitram L.L.C. (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501754-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/07/2015  
(73) Deere & Company (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501759-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/11/2017  
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501760-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 01/12/2015  
(73) Robbins & Meyers Energy Systems, LP (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501791-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/05/2015  
(73) Air Products And Chemicals, INC. (US)

---

Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501873-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/08/2018  
(73) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501919-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/05/2020  
(73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0501945-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/11/2014  
(73) JOHNSON & JOHNSON (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0502068-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/07/2018  
(73) NATEK-NATUREZA E TECNOLOGIA-IND. E COM. DE PRODS. BIOTECNOLÓGICOS LTDA-ME (BR/PB)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0502069-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/08/2018  
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0502236-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/04/2019  
(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0502399-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/05/2018  
(66) PI 0401702-1 06/05/2004

---

(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; BIOSINTÉTICA FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) ; YARA CURY (BR/SP)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0502450-1 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/09/2018  
(73) JADER MARTINS (BR/MG)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0503158-3 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/08/2015  
(73) Air Products And Chemicals, INC. (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0504101-5 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/09/2018  
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0506385-0 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/05/2017  
(73) Lanxess Deutschland Gmbh (DE)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0507270-0 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/04/2019  
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0508571-3 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/08/2017  
(73) Commissariat a L'Energie Atomique (FR) ; Institut Francais du Petrole (FR)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0508702-3 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.



---

(45) 02/04/2019  
 (73) Bic-Violex SA (GR)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0508738-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 06/01/2015  
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0508751-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 28/07/2015  
 (73) SAINT-GOBAIN PAM (FR)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0508839-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 05/07/2016  
 (73) SAINT-GOBAIN VETROTEX FRANCE S.A. (FR)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0508893-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 31/05/2016  
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509049-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 16/04/2019  
 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509068-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 03/11/2015  
 (73) Aventis Pharma S.A. (FR)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509175-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 10/02/2016

---

(73) KLAMATH FALLS (IE)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509256-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 12/02/2019  
(73) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509269-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/01/2018  
(73) Eli Lilly And Company (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509272-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/07/2018  
(73) CARRIER CORPORATION (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509292-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/06/2015  
(73) Nippon Soda CO., LTD (JP)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509346-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/02/2019  
(73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509441-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/08/2015  
(73) Piero Enrietti (IT)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0509448-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/07/2015  
(73) Invista Technologies S.à.r.l. (CH)

---

Referente à 16ª anuidade.

- 
- (11) PI 0509518-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 13/03/2018  
(73) C.H. & I. TECHNOLOGIES, INC. (US)  
Referente à 16ª anuidade.
- 
- (11) PI 0509557-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/07/2019  
(73) Jost-Werke GMBH & CO. KG (DE)  
Referente à 16ª anuidade.
- 
- (11) PI 0509607-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/04/2019  
(73) 3M Innovative Properties Company (US)  
Referente à 16ª anuidade.
- 
- (11) PI 0509637-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/05/2018  
(73) ALCON INC. (CH)  
Referente à 16ª anuidade.
- 
- (11) PI 0509684-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/05/2017  
(73) Cargill, Inc. (US)  
Referente à 16ª anuidade.
- 
- (11) PI 0509689-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/11/2016  
(73) BREWABA WASSERBAUGESELLSCHAFT BREMEN MBH (DE)  
Referente à 16ª anuidade.
- 
- (11) PI 0509725-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/10/2016  
(73) Autoliv Asp, INC. (US)  
Referente à 16ª anuidade.

<b>(11) PI 0509727-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/08/2014                  (73) PMG INDIANA CORP. (US)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0509885-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 15/01/2019                  (73) Fisher Controls International LLC (US)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510100-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 27/09/2016                  (73) Ashland Licensing And Intellectual Property LLC (US)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510320-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 13/03/2018                  (73) Lucas Automotive Gmbh (DE)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510431-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/01/2018                  (73) Tdy Industries Inc. (US) ; Baker Hughes Incorporated (US)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510432-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 21/06/2016                  (73) Engelhard Corporation (US)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510446-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 16/04/2019                  (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)                  Referente à 16ª anuidade.</p>

<b>(11) PI 0510538-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 24/04/2019                  (73) Erdrich Beteiligungs Gmbh (DE)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510675-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 28/03/2017                  (73) Cabot Corporation (US)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510687-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 21/08/2018                  (73) INNIO WAUKESHA GAS ENGINES INC. (US)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510702-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 27/06/2017                  (73) HELEN OF TROY LIMITED (BB)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510741-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 15/03/2016                  (73) Silenceair International Pty Limited (AU)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510780-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 28/03/2017                  (73) Unilever N.V. (NL)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0510974-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/12/2017                  (73) Colgate-Palmolive Company (US)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0511012-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

	87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511023-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/03/2016 (73) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511059-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) MAHLE BEHR GMBH & CO. KG (DE) ; MAHLE BEHR GERENCIAMENTO TÉRMICO BRASIL LTDA (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511063-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/07/2017 (73) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511226-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/07/2017 (73) Peugeot Citroën Automobiles S.A (FR) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511242-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2018 (73) HATCH LTD. (CA) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511325-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/07/2017 (73) Genera Biosystems PTY LTD (AU) ; Paul Mulvaney (AU) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511416-0 B8</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 21/06/2016 (73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511417-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/06/2017 (73) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511430-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/12/2016 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511443-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2017 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511444-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/02/2017 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511489-6 B8</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/11/2016 (73) REGION NORDJYLLAND (DK) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511582-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) Praxair S.T. Technology, Inc. (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511631-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 14/02/2018 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511763-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/06/2017 (73) QUEST INTEGRITY USA, LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0511861-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2018 (73) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0512047-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/02/2016 (73) Carlos Fradera Pellicer (ES) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0512067-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/12/2016 (73) Ferno-Washington, Inc. (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0512116-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) Contitech Luftfedersysteme GMBH (DE) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0512369-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/12/2015 (73) CII Carbon LLC (US) ; Century Aluminum Company (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0512729-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/06/2017



---

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0513642-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/07/2017  
(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0514341-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/06/2017  
(73) OVD Kinegram AG (CH)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0517604-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 13/11/2018  
(73) SATIAN INDUSTRIES CO., LTD. (TH)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0520253-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/09/2016  
(73) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (US) ; NOVOZYMES A/S (DK)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0600823-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/02/2018  
(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0600824-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/05/2016  
(73) Truetzschler Gmbh & CO. KG (DE)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0600897-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/01/2016

---

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0600938-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/04/2019  
(73) Randa Indústria e Comércio de Portas e Compensados Ltda (BR/PR)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601081-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/03/2020  
(73) BERACA SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES LTDA (BR/PE)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601129-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 08/12/2015  
(73) Johnson & Johnson (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601278-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/02/2018  
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601288-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/07/2016  
(73) Rohm and Haas Company (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601321-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/05/2018  
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601353-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/03/2017  
(73) NATIONAL-OILWELL, L.P. (US)

---

Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601416-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/04/2018  
(73) ALCON INC. (CH)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601447-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/04/2019  
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601514-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/05/2019  
(73) Bobst S.A. (CH)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601545-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/12/2014  
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601563-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/01/2019  
(73) ALCON INC. (CH)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601620-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/04/2018  
(73) L'Oreal (FR)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601645-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/06/2018  
(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

---

Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601743-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/10/2018  
(73) Magneti Marelli Powertrain S.p.A. (IT)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601768-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/09/2017  
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601895-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/03/2018  
(73) Sener, Ingenieria y Sistemas, S.A. (ES)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601901-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/12/2017  
(73) ALCON INC. (CH)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601911-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/04/2018  
(73) OMRON AUTOMOTIVE ELECTRONICS CO. LTD. (JP)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601914-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/05/2017  
(73) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0601923-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/10/2017  
(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ)  
Referente à 15ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0601947-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) FN Herstal S.A. (BE) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0602271-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) MARCOS AUGUSTO SILVA PIRES E ALBUQUERQUE (BR/RJ) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0602612-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/04/2019 (73) L'Oreal (FR) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0604837-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/01/2018 (73) Sony Corporation (JP) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0607679-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/07/2019 (73) HENDRICKSON INTERNATIONAL CORPORATION (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0607714-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) FIKE CORPORATION (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0607886-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/10/2014 (73) FRAMATOME GMBH (DE) Referente à 15ª anuidade.

<b>(11) PI 0608017-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/04/2017                  (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0608102-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 29/08/2017                  (73) CABOT CORPORATION (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0608491-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 08/03/2016                  (73) PRECISION DRIP B. V. (NL)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0608618-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/10/2015                  (73) Pur Water Purification Products, Inc. (US) ; Cuno, Inc (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0608768-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 20/08/2019                  (73) VAXON BIOTECH (FR)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0608784-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/06/2018                  (73) Edwards Lifesciences Corporation (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0608799-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 03/09/2019                  (73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0608808-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

	87 da LPI. (45) 14/03/2017 (73) ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0608825-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/06/2017 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0608915-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/07/2017 (73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0608937-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) Johnson & Johnson (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0608976-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/03/2018 (73) GEBO PACKAGING SOLUTIONS FRANCE (FR) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609319-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/09/2017 (73) Johnson & Johnson (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609321-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2017 (73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609379-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 27/11/2018 (73) Poly-Clip System Corp. (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609381-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) HENDRICKSON INTERNATIONAL CORPORATION (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609462-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) E-LOCK TECHNOLOGIES LIMITED (CN) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609481-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/05/2017 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609483-0 C8</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/08/2017 (73) Johnson & Johnson (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609492-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) Johnson & Johnson (US) ; JOHNSON & JOHNSON (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609567-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0609624-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/07/2017



---

(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0609900-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/12/2018  
(73) HENDRICKSON INTERNATIONAL CORPORATION (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610135-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/01/2018  
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610166-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 27/02/2018  
(73) SYNTHES GMBH (CH)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610202-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/08/2018  
(73) Windmöller & Hölscher KG (DE)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610234-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/08/2016  
(73) SREE AYYANAR SPINNING AND WEAVING MILLS LIMITED (IN)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610264-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/07/2017  
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610272-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/05/2017  
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

---

Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610464-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 14/02/2018  
 (73) ALCON INC. (CH)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610508-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 26/06/2018  
 (73) BPW Bergische Achsen Kommanditgesellschaft (DE)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610518-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 15/08/2017  
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610567-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 23/01/2018  
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610570-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 28/07/2015  
 (73) Equistar Chemicals, LP (US)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610651-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 07/08/2018  
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0610659-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 12/12/2017  
 (73) Cabot Corporation (US)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0610670-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/01/2016 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0610707-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/03/2018 (73) CABOT CORPORATION (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0610720-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/01/2018 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0610755-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/04/2017 (73) USG INTERIORS, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0610866-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH & CO. KG (DE) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0610935-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2017 (73) Johnson & Johnson (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0611067-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/12/2016 (73) SURREY AQUATECHNOLOGY LIMITED (GB) Referente à 15ª anuidade.

<b>(11) PI 0611093-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 16/01/2018                  (73) DR. WILLMAR SCHWABE GMBH &amp; CO. KG (DE)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0611122-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 11/08/2015                  (73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0611132-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 11/07/2017                  (73) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0611216-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 27/02/2018                  (73) CABOT CORPORATION (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0611360-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 04/04/2017                  (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0611391-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/11/2017                  (73) BOREALIS TECHNOLOGY OY (FI)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0611442-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 29/08/2017                  (73) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH &amp; CO. KG (DE)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0611456-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

87 da LPI.  
 (45) 15/08/2017  
 (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0611470-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 19/11/2019  
 (73) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0611501-2 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 04/09/2018  
 (73) TENNECO INC. (US)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0611538-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 11/08/2015  
 (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0611539-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 04/04/2017  
 (73) H.C. STARCK SURFACE TECHNOLOGY AND CERAMIC POWDERS GMBH (DE)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0611636-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 09/05/2017  
 (73) BASF COATINGS AG (DE)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0611930-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 13/03/2018  
 (73) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE, INC. (US)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0612167-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 11/04/2017 (73) Invista Technologies S.à.r.l. (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612182-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/03/2017 (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612221-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/10/2016 (73) PPG Industries OHIO, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612366-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/08/2017 (73) RHODIA UK LIMITED (GB) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612372-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) Steam-Fast Europe Limited (GB) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612509-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/12/2018 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612613-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2017 (73) TEMPIX AB (SE) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612712-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 11/07/2017 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612945-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612949-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/03/2017 (73) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.L. (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0612954-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0613657-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/05/2019 (73) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0613659-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/06/2019 (73) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0614081-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/02/2019 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0616182-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2017

---

	(73) FLEETGUARD, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0618348-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2018 (73) TATA STEEL LIMITED (IN) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0621609-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) Dsm Ip Assets B.V. (NL) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0621628-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0621763-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2019 (73) Telecom Italia S.P.A (IT) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0701263-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) AZDEL INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0701296-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/10/2017 (73) Waldemar Rossi Filho (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0701390-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/08/2016 (73) INSTITUTO FERNANDO DE ARRUDA BOTELHO - IFAB (BR/SP)



---

Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0701434-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 02/10/2018  
 (73) ENEURA, INC. (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0701524-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 08/05/2018  
 (73) WESTINGHOUSE ELETRIC COMPANY LLC (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0701592-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 16/01/2018  
 (73) Honda Motor Co., Ltd (JP)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0701632-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 30/05/2017  
 (73) VI.BE.MAC. S.P.A. (IT)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0701639-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 16/04/2019  
 (73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0701659-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 19/12/2017  
 (73) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0701681-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 14/02/2018  
 (73) Fios Textéis H. Marin Ltda. (BR/SP)  
 Referente à 14ª anuidade.

<b>(11) PI 0701713-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 09/10/2018                  (73) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0701729-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/11/2018                  (73) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) ; Universidade de Aveiro (PT)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0701817-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 25/06/2019                  (73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0701991-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/06/2019                  (73) MEGGITT SA (CH)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0702181-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 24/07/2018                  (73) Dynamic Air INC. (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0702254-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 12/12/2017                  (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0702260-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/09/2018                  (73) JOHNSON &amp; JOHNSON (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>

---

<b>(11) PI 0702283-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) COPPE/UFRJ-COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0702299-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/04/2017 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0702521-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2018 (73) Honda Motor Co., Ltd. (JP) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0702576-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2019 (73) ALCON INC. (CH) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0702610-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0702643-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/03/2016 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0702725-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) DELFIRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EXTINTORES LTDA. (BR/GO)

---

Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0702844-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/07/2019  
(73) SMS GROUP GMBH (DE)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0702862-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/05/2018  
(73) MEADWESTVACO CORPORATION (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0702891-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/07/2018  
(73) GIBEN INTERNATIONAL S.P.A. (IT)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0702892-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/11/2014  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0702908-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/12/2013  
(73) State Affiliate The Eastern Mining and Metallurgical Research Institute For Non-Ferrous Metals Republic State Affiliate National Enterprise Of Complex Processing for Mineral and Raw Material of the Re (KZ)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0704227-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/09/2019  
(73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - UBEA (BR/RS)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0705860-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/01/2019

---

(73) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0708132-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/11/2018  
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0708292-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/03/2019  
(73) SCHUNK GMBH & CO. KG SPANN-UND GREIFTECHNIK (DE)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0708629-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/02/2017  
(73) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0708847-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/06/2016  
(73) IFP (FR)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0708928-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/02/2018  
(73) AGRO-KANESHO CO., LTD. (JP)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0708948-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/08/2018  
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICE, INC. (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0708978-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 27/03/2018  
(73) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)

---

Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0708993-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/08/2015  
(73) Acrostak Corp. BVI (CH)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0709000-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/01/2019  
(73) 3M Innovative Properties Company (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0709041-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/06/2018  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0709048-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/09/2017  
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0709050-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/12/2018  
(73) BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB (SE)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0709086-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/09/2018  
(73) Kraton Polymers U.S. LLC (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0709116-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/04/2018  
(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0709262-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/05/2018 (73) Morpho (FR) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0709308-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0709404-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/08/2019 (73) BORGWARNER INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0709457-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) Sistemi Sospensioni S.P.A. (IT) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0709519-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/06/2019 (73) PETER BREHM HOLDING GMBH & CO. KG (DE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0709526-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/04/2019 (73) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0709676-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/05/2019 (73) The Gillette Company (US) Referente à 14ª anuidade.

<b>(11) PI 0709727-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/04/2016                  (73) S.C. Johnson &amp; Son, Inc (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0709778-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/12/2017                  (73) CIBA HOLDING INC. (CH)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0709836-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 15/03/2016                  (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0709885-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 12/06/2018                  (73) Johnson &amp; Johnson Vision Care, INC. (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0710027-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/05/2018                  (73) JOHNSON &amp; JOHNSON VISION CARE, INC. (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0710033-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/12/2018                  (73) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0710042-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 03/07/2018                  (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0710226-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>



---

	87 da LPI. (45) 28/07/2015 (73) Biotechmarine (FR) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0710285-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2019 (73) SCANIA CV AB (SE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0710334-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/09/2019 (73) Airbus Operations SAS (FR) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0710397-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) Pier Luigi Nava (IT) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0710622-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) AMTECH SYSTEMS LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0710900-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/06/2018 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0710903-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0710904-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 03/04/2018  
 (73) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0710926-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 14/05/2019  
 (73) Scania CV AB (SE)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0710988-1 A8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 29/11/2016  
 (73) Bostik, INC. (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711042-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 29/01/2019  
 (73) Stichting Telematica Instituut (NL) ; Vodafone Libertel B.V. (NL) ;  
 KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711049-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 23/07/2019  
 (73) ALCON INC. (CH)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711082-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 17/04/2018  
 (73) Aleris Aluminum Duffel BVBA (BE)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711113-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 21/08/2018  
 (73) Aleris Aluminum Duffel BVBA (BE)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711124-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 22/08/2017 (73) TEXTILMA AG (CH) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0711125-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2018 (73) Aleris Aluminum Duffel BVBA (BE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0711184-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) Sabertec L.L.C. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0711200-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/03/2016 (73) L'OREAL (FR) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0711381-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0711423-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) SCHUNK SONOSYSTEMS GMBH (DE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0711426-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) Johnson & Johnson Consumer Compaines, Inc (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0711459-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2018

---

(73) Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd. (JP)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711465-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/04/2018  
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711487-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/08/2016  
(73) Firmenich SA (CH)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711542-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/01/2018  
(73) MEDORA ENVIRONMENTAL, INC. (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711562-8 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/02/2018  
(73) Holland Colours N.V. (NL)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711629-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/05/2018  
(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711698-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/05/2018  
(73) SCANIA CV AB (SE)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711733-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 08/05/2018  
(73) SCANIA CV AB (SE)

---

Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711781-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 05/02/2019  
 (73) 3M Innovative Properties Company (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711826-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 26/06/2018  
 (73) Rieter Automatik Gmbh (DE)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711863-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 15/10/2019  
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711903-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 29/05/2018  
 (73) Basf Se (DE)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711929-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 16/04/2019  
 (73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0711931-3 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 26/08/2014  
 (73) Alzchem Hart Gmbh (DE)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0712048-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 13/11/2018  
 (73) Cabot Specialty Fluids, Inc (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

<b>(11) PI 0712061-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/06/2018                  (73) Beiersdorf Ag (DE)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712258-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 10/04/2018                  (73) Coloplast A/S (DK)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712259-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 29/05/2018                  (73) Coloplast A/S (DK)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712343-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/09/2014                  (73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712434-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/01/2020                  (73) National Oilwell Norway AS (NO)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712439-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/11/2019                  (73) IDEAL INDUSTRIES LIGHTING LLC (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712467-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/01/2019                  (73) Tarilian Laser Technologies, Limited (GB)                  Referente à 14ª anuidade.</p>

<b>(11) PI 0712524-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 10/07/2018                  (73) CRYOVAC, INC. (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712606-9 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 20/03/2018                  (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712659-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 31/03/2020                  (73) British Airways Plc (GB)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712717-0 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 12/09/2017                  (73) ENI S.P.A. (IT)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712810-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 23/10/2018                  (73) Yanmar Co., Ltd. (JP) ; Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712906-8 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 27/11/2018                  (73) Fisher Controls International LLC (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0712998-0 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 10/09/2019                  (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0713095-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

	87 da LPI. (45) 16/10/2018 (73) TENNECO INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0713289-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0713513-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/05/2018 (73) ALC Flenco Group S.R.L. (IT) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0714355-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/01/2020 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0714718-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2018 (73) NANOCARRIER CO., LTD. (JP) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0715131-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/11/2019 (73) Telefonaktiebolaget Im Ericsson (publ) (SE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0716124-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2019 (73) Fike Corporation (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0717986-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.



---

	(45) 21/03/2017 (73) TEXTILMA AG (CH) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0719573-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) Halliburton Energy Services, Inc (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0719577-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/01/2018 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0720110-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2018 (73) The SF Materials Corporation (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0720786-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) Hans Werner Voss (DE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0721679-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0800614-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) Lang-Mekra North America, LLC (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0800770-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2018

---

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0800886-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/08/2018  
(73) SEMIKRON ELEKTRONIK GMBH & CO. KG (DE)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0800986-4 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/11/2019  
(73) ALCON INC. (CH)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801000-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/03/2019  
(73) MTA S.P.A. (IT)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801002-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/02/2019  
(73) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA – COPPE/UFRJ (BR/RJ)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801188-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/07/2018  
(73) HERAEUS MEDICAL GMBH (DE)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801331-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 12/03/2019  
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801425-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/09/2018

---

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801428-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/10/2018  
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG) ; MECAMÁQUINA LTDA EPP (BR/MG)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801589-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/04/2018  
(73) TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS & COMPONENTS GMBH (DE)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801639-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/04/2018  
(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801650-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/06/2019  
(73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801660-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/02/2018  
(73) HONDA MOTOR CO. LTD (JP)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801751-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/03/2016  
(73) L' OREAL (FR)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0801847-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 06/11/2018 (73) MCNEIL-PPC, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0803028-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/08/2018 (73) TRW Automotive Electronics & Components GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0804115-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/04/2017 (66) PI 0706170-6 02/05/2007 (73) OURO FINO SAÚDE ANIMAL PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0807773-8 B8</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/03/2017 (73) ACROSTAK CORP. BVI (CH) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0808286-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/07/2019 (73) ALCON INC. (CH) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0808330-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/02/2019 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0808496-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/07/2018 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0808932-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 02/04/2019 (73) Sulzer Mixpac AG (CH) Referente à 13ª anuidade.
--	--

---

<b>(11) PI 0809237-0 B8</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/07/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0809264-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/02/2020 (73) Hutchinson (FR) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0809294-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0809400-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/12/2018 (73) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0809405-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) Umicore AG & CO. KG (DE) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0809461-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) Momentive Performance Materials Inc. (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0809533-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2019
-----------------------------	---

---

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809627-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/04/2019  
(73) Pelco, INC. (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809669-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/06/2019  
(73) ALCON INC. (CH)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809681-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 01/10/2019  
(73) Beaulieu Group, LLC D/B/A Beaulieu Of America (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809730-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/07/2018  
(73) FRANCESCO TAURO (IT)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809782-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/10/2017  
(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809794-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/07/2019  
(73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809802-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/09/2019  
(73) ARCH CHEMICALS, INC. (US)

---

Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809809-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/03/2019  
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809824-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 27/06/2017  
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0809860-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/02/2019  
(73) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0810004-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/07/2018  
(73) Firestone Polymers, LLC (US) ; HERITAGE RESEARCH GROUP (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0810131-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 13/08/2019  
(73) ALCON INC. (CH)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0810220-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 20/08/2019  
(73) THE GLEASON WORKS (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0810531-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/08/2016  
(73) ARCONIC INC. (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0810589-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) Trisoplast International B.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0810606-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2018 (73) Endo Pharmaceuticals Solutions Inc. (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0810635-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) Rexam Beverage Can Company (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0810663-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/08/2019 (73) Lösomat Schraubtechnik Neef Gmbh (DE) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0810669-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/11/2019 (73) Reinz-Dichtungs-GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0810964-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0810968-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2018 (73) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade.



<b>(11) PI 0810975-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/12/2018                  (73) ALBERTA RESEARCH COUNCIL INC. (CA)                  Referente à 13ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0811031-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/06/2018                  (73) Degudent GMBH (DE)                  Referente à 13ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0811041-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/11/2019                  (73) Reinz-Dichtungs-GMBH (DE)                  Referente à 13ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0811051-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 08/01/2019                  (73) EQUUS ENVIRONMENTAL LIMITED (NZ)                  Referente à 13ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0811106-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/09/2018                  (73) Casar Drahtseil Werk Saar GMBH (DE)                  Referente à 13ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0811172-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/01/2018                  (73) Dow Agrosiences LLC (US)                  Referente à 13ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0811205-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/06/2019                  (73) FELIX RODRIGUEZ LARRETA (ES)                  Referente à 13ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0811221-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

87 da LPI.  
 (45) 03/09/2019  
 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0811467-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 14/08/2018  
 (73) Westinghouse Electric Company LLC (US)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0811472-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 04/06/2019  
 (73) CREE, INC (US)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0811549-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 17/04/2018  
 (73) Rhodia Inc. (US)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0811551-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 19/02/2019  
 (73) ZF Friedrichshafen AG (DE)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0811575-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 13/09/2016  
 (73) Shiseido Company LTD. (JP)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0811745-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 04/06/2019  
 (73) HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED (GB)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0811757-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 16/07/2019 (73) E.N.T.T. Ltd (IL) Referente à 13ª anuidade.
--	--

---

<b>(11) PI 0811893-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) DENKA COMPANY LIMITED (JP) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0811894-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/12/2018 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0811927-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0812020-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0812058-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0812098-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/06/2018 (73) Pyreos Ltd (UK) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0812111-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/06/2017
-----------------------------	---

---

(73) Gaston Systems, INC (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812117-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/01/2019  
(73) Guardian Industries Corp. (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812143-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/02/2019  
(73) Cargill, Incorporated (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812152-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/02/2017  
(73) Wilhelm Gantefort (DE) ; Jürgen Beck (DE)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812195-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/11/2018  
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812220-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/07/2018  
(73) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812226-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/12/2018  
(73) Georg Hafner (CH)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812239-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/04/2019  
(73) Centre Luxembourgeois de Recherches Pour Le Verre Et La Ceramique

---

S.A. (C.R.V.C.) (LU) ; Guardian Industries Corp. (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812270-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/06/2018  
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S A (CH)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812326-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/04/2019  
(73) Compagnie Mediterranee Des Cafes S.A. (FR)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812341-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 28/08/2018  
(73) Cargill, Incorporated (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812449-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/09/2018  
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0812559-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/09/2018  
(73) 3M Innovative Properties Company (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0813314-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 01/10/2019  
(73) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0813316-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/01/2018  
(73) Pyrotek Inc. (US)

---

Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0813551-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 09/04/2019  
 (73) Centre Luxembourgeois de Recherches Pour Le Verre Et La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU) ; Guardian Industries Corp. (US)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0813951-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 21/11/2018  
 (73) Evonik Röhm GMBH (DE)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0814246-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 23/10/2018  
 (73) Owens-Brockway Glass Container INC. (US)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0814330-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 24/04/2019  
 (73) Novoaim AB (SE)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0821910-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 27/08/2019  
 (73) Saab AB (SE)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0822112-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 04/12/2018  
 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)  
 Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0900905-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 06/11/2018  
 (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

---

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0900944-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 21/05/2019  
 (73) IFP (FR)  
 Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0900953-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 24/09/2019  
 (73) ALCON INC. (CH)  
 Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0900973-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 28/08/2018  
 (73) TRW Automotive Electronics & Components Gmbh (DE)  
 Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901018-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 17/09/2019  
 (73) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA.(BRSP) (BR/SP)  
 Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901171-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 19/07/2016  
 (73) Oswaldo Espires (BR/PR)  
 Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901441-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 11/12/2018  
 (73) Honda Motor Co., LTD. (JP)  
 Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901468-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 19/02/2019  
 (73) TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS & COMPONENTS GMBH (DE)

---

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901484-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/10/2019  
(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901522-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/12/2018  
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901577-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/02/2020  
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901648-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/06/2019  
(73) JUAREZ DE AQUINO (BR/RJ)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901686-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/06/2019  
(73) TAPETES SÃO CARLOS LTDA (BR/SP)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901751-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/08/2019  
(73) LG Electronics Inc. (KR)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0901811-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(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)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0905876-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/04/2019  
(73) Jose Teixeira Mao-Cheia (ZA)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0906213-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/02/2019  
(73) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0907282-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/04/2019  
(73) PRASAD, HARI (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0907332-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/01/2019  
(73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0907350-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/06/2019  
(73) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0907679-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 12/12/2017  
(73) RHODIA OPERATIONS (FR)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0908654-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/07/2019  
(73) SCANIA CV AB (SE)

---

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0908683-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/02/2019  
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0909213-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/04/2020  
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0909445-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/09/2019  
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0909461-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/10/2016  
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0909787-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/05/2019  
(73) Basf SE (DE)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0909848-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/05/2019  
(73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0909905-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/10/2019  
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
Referente à 12ª anuidade.

<b>(11) PI 0909959-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 13/11/2018                  (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0909961-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 21/01/2020                  (73) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0910314-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/02/2019                  (73) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORP. (US)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0910467-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 01/08/2017                  (73) STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT (CH)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0910669-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/03/2019                  (73) JU YANG (CN)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0910718-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/02/2019                  (73) FOCKE &amp; CO. (GMBH &amp; CO. KG) (DE)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0910766-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/01/2020                  (73) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)                  Referente à 12ª anuidade.</p>

<b>(11) PI 0910768-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 09/04/2019                  (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0910906-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 04/02/2020                  (73) Windmöller &amp; Hölscher KG (DE)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0910948-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 04/06/2019                  (73) Halliburton Energy Services INC. (US)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0911062-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/06/2018                  (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0911201-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 30/04/2019                  (73) METTLER-TOLEDO, LLC (US)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0911242-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 26/11/2019                  (73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0911265-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 04/02/2020                  (73) Windmöller &amp; Hölscher KG (DE)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0911327-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

	87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0911365-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) ENHANCED DRILLING AS (NO) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0911430-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2018 (73) Astra Tech AB (SE) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0911544-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2018 (73) GIVAUDAN SA (CH) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0911671-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/07/2019 (73) Thermoplay S.P.A. (IT) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0911864-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/08/2019 (73) The Australian National University (AU) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0911885-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) DOW CORNING CORPORATION (US) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0912116-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 06/11/2018 (73) Prysmian Kabel Und Systeme Gmbh (DE) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0912275-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/08/2019 (73) KNORR-BREMSE SYSTEME, FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0912289-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2019 (73) APTARGROUP, INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0912309-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/12/2019 (73) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0912359-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/02/2020 (73) SCANIA CV AB (SE) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0912504-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2019 (73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0912598-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) SCOT YOUNG RESEARCH LIMITED (GB) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0912677-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/12/2018

---

(73) ETTORE MAURIZIO COSTABEBER (IT)

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0912678-3 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 16/05/2017

(73) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O O. (PL)

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0912681-3 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 26/03/2019

(73) University Of New Hampshire (US)

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0912694-5 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 10/07/2018

(73) Bühler AG. (CH)

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0912828-0 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 17/09/2019

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

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0912843-3 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 17/11/2020

(73) ONPHARMA COMPANY (US)

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0912865-4 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 04/06/2019

(73) Veridex, LLC (US)

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0913187-6 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 07/01/2020

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0913198-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/04/2019  
(73) JAPAN TOBACCO INC. (JP)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0913286-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/02/2019  
(73) The Robbins Company (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0913299-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/06/2018  
(73) RES USA, LLC. (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0913335-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/03/2019  
(73) AUTOLIV DEVELOPMENT AB (SE)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0913370-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/03/2018  
(73) Graftech International Holdings Inc. (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0913386-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/07/2019  
(73) THALES (FR)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(11) PI 0913414-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/10/2019  
(73) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)  
Referente à 12ª anuidade.



<b>(11) PI 0913445-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 30/10/2018                  (73) ENI S.P.A (IT)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0914619-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 10/12/2019                  (73) INVENTIO AG (CH)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0914783-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/03/2019                  (73) Bayer Materialscience Ag (DE)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0915006-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/02/2018                  (73) Unilever N.V. (NL)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0924739-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/08/2019                  (73) BIC-VIOLEX S.A (GR)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0924832-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/08/2019                  (73) XAVITECH AB (SE)                  Referente à 12ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0924960-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/05/2019                  (73) Qiangte Energy-Saving Materials Co. Ltd. (CN)                  Referente à 12ª anuidade.</p>

---

<b>(11) PI 0925048-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/07/2019 (73) Gea Pharma Systems Limited (GB) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1000647-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) Deere & Company (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1000939-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2019 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1001075-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/05/2019 (73) Liko Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda (BR/RS) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1001507-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/09/2014 (73) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1001535-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1001590-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/10/2017 (73) JÚLIO CÉSAR MOLETI (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1001696-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 03/12/2019 (73) Flaviano Lopes Ferreira (BR/MG) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1001848-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/09/2019 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1002036-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/10/2017 (73) VALE MAIS - INDÚSTRIA, COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE DERIVADOS DE BANANA LTDA - ME (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1004334-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/07/2019 (73) CHAN LI MACHINERY CO., LTD. (TW) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1006359-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/09/2019 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1006394-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) FREDDY HIRSCH GROUP (PROPRIETARY) LIMITED (ZA) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1006495-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2019 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1006586-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 26/11/2019 (73) LUBUAG LTD (SC) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1006715-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/02/2018 (73) AFFIVAL (FR) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1007563-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1007575-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2019 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1008146-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/06/2017 (73) UNILEVER N.V (NL) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1008206-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1009029-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/08/2018 (73) ALFYMA INDUSTRIE (FR) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1009052-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 17/12/2019 (73) MITACA S.R.L. (IT) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1009136-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/07/2019 (73) MINDA INDUSTRIES LIMITED (IN) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1009867-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/07/2019 (73) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1010518-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1010990-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/04/2020 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1011514-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/07/2018 (73) Basf SE (DE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1011631-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/12/2019 (73) HEMPEL A/S (DK) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1011663-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2019

---

(73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1011791-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/10/2019  
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1012106-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 01/10/2019  
(73) ALANOD ALUMINIUM-VEREDLUNG GMBH & CO. KG (DE) ; Helios, Tovarna Barv, Lakov In Umetnih Smol Kolicervo, D.O.O (SI)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1012285-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 08/10/2019  
(73) SUZANO CANADA INC. (CA)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1012518-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/10/2019  
(73) FALLBROOK INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY LLC (US)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1012636-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/07/2019  
(73) Dyson Technology Limited (GB)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1012750-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/04/2019  
(73) Basf Plant Science Company GMBH (DE)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1012788-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 20/10/2020

---

(73) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1012923-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 16/10/2018  
(73) Novozymes, Inc. (US) ; Novozymes A/S (DK)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1012958-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/01/2020  
(73) ATTEXOR CLINCH SYSTEMS S.A. (CH)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1013031-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/01/2019  
(73) Henkel AG & CO. KGAA (DE)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1013746-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/07/2019  
(73) Sealed Air Corporation (US) (US)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1013980-0 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/09/2019  
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1014216-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 13/11/2018  
(73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha (JP)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1014428-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 27/03/2018  
(73) JOHNSON MATTHEY PLC (GB)

---

Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1014461-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 13/10/2020  
(73) LOGOMOTION, S.R.O. (SK)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1014514-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/07/2017  
(73) Shiseido Company, LTD. (JP)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1014542-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/04/2018  
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1014553-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/10/2018  
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1014556-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 20/10/2020  
(73) NAGRAVISION S.A. (CH)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1014659-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/10/2019  
(73) Halliburton Energy Services Inc. (US)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) PI 1014791-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/10/2019  
(73) Dyson Technology Limited (GB)  
Referente à 11ª anuidade.



---

<b>(11) PI 1014792-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/07/2019 (73) Dyson Technology Limited (GB) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1014812-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/01/2018 (73) Weyland AS (NO) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1015008-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/04/2018 (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1015320-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1016175-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/01/2020 (73) Kenwood Limited (GB) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1016251-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/09/2019 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1101016-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/04/2020 (73) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. (BR/PR) Referente à 10ª anuidade.

<b>(11) PI 1101725-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 13/03/2018                  (73) Takashi Nishimura (BR/SP)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 1102159-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 29/11/2016                  (73) EDGARDO FRANCISCO MENGHINI (BR/SP)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 1102619-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/03/2021                  (73) Avaya INC. (US)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9801130-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/10/2015                  (73) DSM IP Assets B.V. (NL)                  Referente à 23ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9801486-2 B8</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 10/09/2013                  (73) AT&amp;T Mobility II LLC (US)                  Referente à 23ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9808748-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 13/10/2015                  (73) Roman Conrad Muehlbauer (CH)                  Referente à 23ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9901340-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 22/03/2016                  (73) Samsung Electronics CO. LTD (KR) ; Korea Advanced Institute Of Science and Technology (KR)                  Referente à 22ª anuidade.</p>

<b>(11) PI 9901649-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 28/06/2011                  (73) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)                  Referente à 22ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9901856-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 11/02/2014                  (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)                  Referente à 22ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9903174-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 13/11/2012                  (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)                  Referente à 22ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9904857-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 03/01/2017                  (73) Samsung Electronics CO., LTD (KR)                  Referente à 22ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9906335-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 25/08/2015                  (73) Samsung Eletronics CO., LTD. (KR)                  Referente à 22ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9909582-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 16/11/2011                  (73) Sensormatic Electronics, LLC (US)                  Referente à 22ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9909611-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/08/2012                  (73) GOOGLE LLC (US)                  Referente à 22ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 9909730-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

	87 da LPI. (45) 04/09/2012 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE) Referente à 22ª anuidade.
<b>(11) PI 9909796-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2013 (73) Stiefel Research Australia Pty Ltd. (AU) Referente à 22ª anuidade.
<b>(11) PI 9909797-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/05/2011 (73) Sensormatic Electronics, LLC (US) Referente à 22ª anuidade.
<b>(11) PI 9909953-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/05/2011 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente à 22ª anuidade.
<b>(11) PI 9910221-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/08/2013 (73) Eoriginal Inc. (US) Referente à 22ª anuidade.
<b>(11) PI 9910408-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2012 (73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) Referente à 22ª anuidade.
<b>(11) PI 9910504-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/08/2016 (73) AICURIS GMBH & CO. KG (DE) Referente à 22ª anuidade.
<b>(11) PI 9910633-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 26/12/2012

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

Referente à 22ª anuidade.

---

**(11) PI 9911460-7 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 18/04/2017

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Referente à 22ª anuidade.

---

**(11) PI 9911769-0 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 07/10/2014

(73) Innovata Limited (GB)

Referente à 22ª anuidade.

**Código 21.8 - Despacho Anulado**

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

<b>(11) BR 10 2014 003744-6 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 16/03/2021 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida. Uma vez que a 7ª anuidade foi recolhida corretamente em 07/05/2020.
<b>(11) BR 11 2012 019536-0 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 03/09/2019 (73) SIPKA INC. (US) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida.
<b>(11) BR 11 2013 022019-8 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 21/05/2019 (73) SNECMA (FR) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida. Uma que a 9ª anuidade foi recolhida corretamente em 29 de fevereiro.
<b>(11) BR 11 2013 022129-1 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 27/11/2018 (73) SNECMA (FR) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida. Uma que a 9ª anuidade foi recolhida corretamente em 29 de fevereiro.
<b>(11) BR 20 2015 001123-2 Y1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 02/06/2020 (73) CCM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DESCARTÁVEIS LTDA. (BR/MG) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2613 de 02/02/2021 por ter sido indevida. Uma vez que a 6ª anuidade foi recolhida corretamente.
<b>(11) PI 0407996-5 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 10/05/2016 (73) Alcons Audio B.V. (NL) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido

---

indevida. Uma vez que a 17<sup>a</sup> anuidade foi recolhida corretamente.

---

**(11) PI 0901051-3 B1**

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 24/04/2019

(73) ENGEPEP - EMPRESA DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO LTDA (BR/SE)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida.

## **Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**

### **Código 22.6.1 - Notificação de requerimento de anúncio de patente**

Notifica a existência de requerimento para publicação da matéria da patente no Vitrine de PI. A publicação do anúncio está condicionada ao atendimento da legislação específica.

---

**(11) BR 10 2015 017821-2 B1**

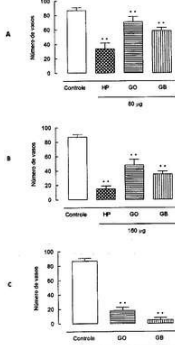
Código 22.6.1 - Notificação de requerimento de anúncio de patente

(45) 15/12/2020



**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

**(11) BR 10 2013 010819-7 B1**

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 09/03/2021

(51) A61K 36/05 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

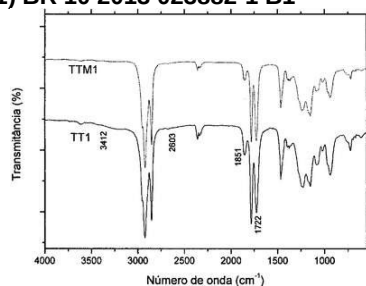
(54) POLISSACARÍDEOS SULFATADOS OBTIDOS DE MACROALGAS VERDES MARINHAS COM CAPACIDADE DE MODULAR A NEOVASCULARIZAÇÃO

(66) BR 10 2012 011953-6 18/05/2012

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Maria Eugênia Duarte Nosedá; Siliane Denise Berté; Miguel Daniel Nosedá; Pauline Laís Nasatto; Franciane Maria Pellizzari; Juliana Emanuela Fogari Cassolato

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

**(11) BR 10 2013 023882-1 B1**

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 09/03/2021

(51) C10L 1/196 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01), C10L 10/16 (2006.01)

(54) ADITIVOS COPOLIMÉRICOS DERIVADOS DE ANIDRIDO MALEICO COMO MELHORADORES DAS PROPRIEDADES DE FLUXO A FRIO DE COMBUSTÍVEIS, BIOCOMBUSTÍVEIS E MISTURAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIA APARECIDA FERREIRA CÉSAR-OLIVEIRA; LUIZ PEREIRA RAMOS; ANGELO ROBERTO DOS SANTOS OLIVEIRA; ALINE SILVA MUNIZ; FERNANDO AUGUSTO FERRAZ; THOMAS MITCHEL FREIRES BAENA

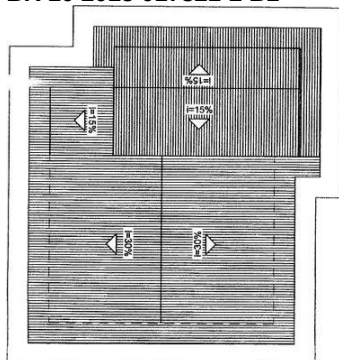
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico

---

www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

**(11) BR 10 2015 017821-2 B1**



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 15/12/2020

(51) A01M 17/00 (2006.01)

(54) REDE SUBTERRÂNEA DE CONTROLE DE CUPINS DE SOLO E FORMIGAS

(73) CARLOS HAMILTON MARQUES DO NASCIMENTO (BR/MG)

(72) CARLOS HAMILTON MARQUES DO NASCIMENTO

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) calculado sobre as vendas líquidas da invenção descrita na patente; 2) Prazo: a ser definido pelo licenciante, sugerindo com prazo médio de 7 (sete) anos; 3) Condições de pagamento: os royalties deverão ser computados trimestralmente até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro devendo ser pagos em um prazo de até 30 (trinta) dias após o encerramento do trimestre; 4) Disponibilidade de know-how: não; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

**(11) BR 10 2015 031954-1 B1**

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 11/02/2020

(51) B01J 31/22 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01), C07C 69/003 (2006.01), C10L 1/233 (2006.01), C10L 1/30 (2006.01), C10L 9/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS E TRIACETINA POR INTERESTERIFICAÇÃO DE TRIACILGLICERÓIS, EMPREGANDO CARBOXILATOS METÁLICOS LAMELARES

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) FERNANDO WYPYCH; CLAUDINEY SOARES CORDEIRO; LUIZ PEREIRA RAMOS; ALIGIA ARRUBIA USEDA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

**Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”**

Notificação de ação judicial referente a patente.

---

**(11) PI 0114870-2 B1**

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 16/06/2020

(73) Novartis AG (CH)

INPI nº 52402.003026/2021-13 @ Origem: 31º VF DO RIO DE JANEIRO

Processo Nº: 5018956-72.2021.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE

INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: EMS S/A ,

GERMED FARMACÊUTICA LTDA e LEGRAND PHARMA INDÚSTRIA

FARMACÊUTICA LTDA @ Réu(s): NOVARTIS AG e INSTITUTO NACIONAL

DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

**Código Processamento de Pedidos Segundo Artigos 230 e 231 da Lei 9279/96****Código 23.13 - Deferimento**

Deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta patente. O pagamento desta retribuição, poderá ainda ser efetuado dentro dos 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação da RPI. O não pagamento e sua comprovação nos prazos acima acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

**(21) PP 1100076-7 A2**

Código 23.13 - Deferimento

(22) 03/03/1989

(54) UTILIZAÇÃO DE DERIVADOS DE PENCICLOVIR NA PREPARAÇÃO DE  
MEDICAMENTO UTILIZADO NO TRATAMENTO DE INFECÇÕES DA  
HEPATITE B

(71) Novartis International Pharmaceutical Ltd. (BM)

Deferimento

**Código Anuidade de Patente****Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

---

<b>(11) MU 7502684-8 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/09/2007 (73) Paulo Leite Gemelli (BR/RS)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7600432-5 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/01/2006 (73) Amanco Brasil Ltda. (BR/SC)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7603166-7 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/01/2006 (73) Jaffé Artigos para Propaganda Ltda. (BR/RJ)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7603518-2 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/03/2003 (73) Escriba Indústria e Comércio de Móveis Ltda. (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7603521-2 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Escriba Indústria e Comércio de Móveis Ltda. (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando</p>

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7700180-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Sodramar Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7701537-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7701572-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Mieko Odashima Augusto (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7702865-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) José Carlos Marino (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7800531-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Roberto Francisco Schlesinger Birindelli (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) MU 7800748-8 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Waldimir Tossimassa Shimabukuro (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 7800761-5 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2006 (73) Renner Herrmann S.A (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 7801241-4 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 7801242-2 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/11/2005 (73) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 7801302-0 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/12/2006 (73) Evaldo César Maia (BR/MG) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 7801318-6 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/11/2005

---

---

(73) Roberto de Menezes Lyra (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7801565-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Owens Corning Fiberglas A.S. Ltda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7801658-4 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Oxigel Materiais Hospitalares Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7801766-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Felipe Lopez Zapata (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7801896-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Adrian Fernandez Jimenez (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7802107-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7802108-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7802141-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/11/2005

(73) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7802241-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) José Almir Rodrigues Pereira (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7802590-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Sérgio Antonio dos Santos (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7802774-8 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Johnson & Johnson Industrial Ltda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) MU 7802859-0 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Miyama Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7802870-1 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2006 (73) Petri Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7900009-6 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/08/2006 (73) Magic Toys do Brasil Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7900062-2 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006 (73) Geraldo Barbosa Monteiro Filho (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7900454-7 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/03/2006 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7900589-6 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) Azalea Indústria e Comércio Artefatos de Metais Ltda. (BR/RS)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900630-2 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Oxyplas Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900639-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/08/2005

(73) Chyan-Luen Jow (TW)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900695-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Ricardo Sawaya (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900700-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Faiena Aparecida de Castro Santos Magnani (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900746-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Agropolo Implementos Agrícolas Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900747-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Galeria das Pratas Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900784-8 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900823-2 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/09/2006

(73) Amanco Brasil Ltda. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900864-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Zurlo Implementos Rodoviários Ltda. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900877-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Companhia Metalúrgica Prada (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900885-2 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 11/04/2006

(73) Antoninho Dias (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900902-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Eugenio Machado de Andrade (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7900959-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Celso Luis Casale (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901053-9 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/11/2005

(73) Siemens VDO Automotive Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901058-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Comil Silos e Secadores Ltda. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901059-8 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Comil Silos e Secadores Ltda. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901060-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Comil Silos e Secadores Ltda. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901061-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Comil Silos e Secadores Ltda. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901063-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) Matsuda Equipamentos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901096-2 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) Mariângela Guazelli (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901097-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/09/2006

(73) Mariângela Guazelli (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

- 
- (11) MU 7901291-4 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/06/2006  
(73) Oxigel Materiais Hospitalares Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) MU 7901326-0 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/09/2005  
(73) Telefonica, S.A. (ES)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) MU 7901328-7 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/06/2005  
(73) Companhia Metalúrgica Prada (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) MU 7901358-9 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 05/07/2005  
(73) Marcia Pereira Pimenta (BR/PR)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) MU 7901369-4 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 04/07/2006  
(73) Rovatec Indústria e Comércio Ltda. (BR/RS)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) MU 7901394-5 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 11/04/2006

---

(73) Osvaldo R. Pontalti Filho (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901445-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/06/2006

(73) Geraldo Marins dos Reis Júnior (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901491-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Capanema Acessórios Automotivos Ltda. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901497-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) D'Itália Móveis Industrial Ltda. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901526-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/09/2006

(73) Tomas Kanashiro Matuo (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901536-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Telefonica, S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901559-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Emílio Fernandez Isusquiza (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901573-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Nelson Kozo Iha (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901651-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Ednilson Roberto Leme de Godoy (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901689-8 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Geraldo Jose Vancetto (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7901737-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Marcos Vinicius Maganhoto (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) MU 7901779-7 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005 (73) Matheus Rodrigues (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7901780-0 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) SAP - Sociedade de Artefatos Plásticos Industrial Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7901803-3 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Investronica Sistemas, S.A. (ES) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7901815-7 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2006 (73) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7902078-0 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/11/2006 (73) Carlos Henrique Soeiro (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 7902124-7 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Fernandes Kayamori (BR/PR)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902141-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Dambroz Implementos Rodoviários Ltda. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902209-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Francisco Mantovani Filho (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902223-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Alexandre Barros Neves (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902233-2 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Lapatec - Equipamentos para Mineração Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902351-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Norma Andreolli Del Lama (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902411-4 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/09/2005

(73) Delmar Variani (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902434-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Ágilbag Containers e Embalagens Flexíveis Ltda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902455-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Celso Renato Junqueira Franco (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902474-2 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Willian Diógenes Gracioli (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902481-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Matsuda Equipamentos LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902482-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 03/01/2006

(73) Matsuda Equipamentos LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902505-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Renan Paulo Pavan (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902536-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Active Ware Comércio e Serviços Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902546-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Metalúrgica Ipê Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902548-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Carlos Pereira da Silva (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902626-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Celso Luiz Camassola (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902650-8 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Adilson José Borges (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902674-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) João Manuel Esteves e Silva (BR/BA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902935-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/07/2007

(73) Fabio Guarita Levy (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7902964-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/06/2006

(73) Plásticos Vandux de Colômbia S.A. (CO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 7903028-9 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Mendes & Cia. Ltda. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) MU 7903047-5 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) William Yang (TW) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 7903086-6 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/06/2006 (73) Centro Médico Especializado S/C Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 7903254-0 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/01/2006 (73) Genor Moser (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 8000431-8 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Biotec - Equipamentos Ergonômicos e Hospitalares Ltda. (BR/MG) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 8000480-6 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) Ademir Haverroth (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 8000519-5 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/12/2007

---

---

(73) Metalúrgica Siemens Ltda. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8000520-9 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Carlos Liti Bertoldi (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8000533-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Mercur S/A (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8000733-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Milton Imanishi (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8000763-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Hercílio José da Rocha Filho (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8000828-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Décio Marcos Schaefer (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8000894-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Francisco José Gusmão dos Santos (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8000916-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Bettina Stier (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8001247-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Zidesign Consultoria em Design e Tecnologia Ltda. (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8001494-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Joacir Antônio Dalvit (BR/SC) ; Juarez Paulo Dal Vitt (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8001520-4 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Lino Gavioli (BR/SP) ; Néelson Galeano (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) MU 8001521-2 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) José Fernandes Bianchi (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 8001651-0 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/11/2007 (73) Antônio Augusto Sisson (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 8001663-4 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2005 (73) Fabrimaster Equipamentos Automotivos Ltda. ME. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 8001970-6 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2008 (73) Golden Fix Sistemas de Fixação Ltda. EPP (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 8001973-0 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2008 (73) JFN Comércio e Indústria de Máquinas Ltda. (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) MU 8002095-0 Y1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) VHL Indústria de Máquinas Serigráficas Ltda. (BR/SP)

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002107-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Nereu Souza Oliveira (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002170-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Klabin S/A (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002348-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Alcindo de Souza Magalhães (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002593-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Jorge de Oliveira Franco (BR/BA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002707-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Sagitta Officina Meccanica S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002786-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Indústrias "Machina Zaccaria" S/A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002876-4 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Universe Indústria e Comércio Internacional Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002903-5 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Universe Indústria e Comércio Internacional Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002905-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Universe Indústria e Comércio Internacional Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002909-4 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Hsieh Shih-Kuei (TW)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002952-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 22/04/2008

(73) Metalúrgica Voltru Ltda. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8002954-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Saur Equipamentos S.A. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8003015-7 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) João Aparecido Estevam (BR/SP) ; José Carlos Estevam (BR/SP) ; Fábio Teixeira Francoso (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8100271-8 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/09/2005

(73) Orlando Volpato (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8100754-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Walter Barbosa de Sousa (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8101132-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Marco Antonio Martani (BR/SP)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8101563-1 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Equiprint Máquinas e Equipamentos Serigráficos Ltda. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8101564-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Equiprint Máquinas e Equipamentos Serigráficos Ltda. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8103091-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Yoshitomo Hienuki (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8203429-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Francisco Irie (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) MU 8401800-3 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Wolfgang Olaf Pedro Kress (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0000312-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) TRW LucasVarity Electric Steering Ltd. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0000332-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Sylea (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0000556-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) S.C. Johnson & Son, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0000637-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Dana Indústrias Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0000943-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001003-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 20/11/2007

(73) Mannesmann VDO AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001288-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Sollac (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001551-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Vetrotex France S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001633-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Fata Hunter, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001757-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Controles Tecnova S.A. (AR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001930-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Magneti Marelli S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001946-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Metaldyne Componentes Automotivos do Brasil Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001962-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Topy Kogyo Kabushiki Kaisha Company (JP) ; Bridgestone Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002259-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Focke & Co. (GmbH & Co.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002282-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/11/2007

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002433-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/11/2007

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002490-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Calmar Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002567-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002605-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002623-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Ross Operating Valve Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002899-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Claas KgaA (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002985-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 22/04/2008

(73) Mizuno Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003131-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) José Ricardo Bartolo (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003300-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Bertrand Faure Equipements S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003311-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003601-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003861-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) General Electric Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003924-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003946-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003954-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003955-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Marcelo Laterza Lopes (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0003980-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 0004088-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) Illinois Tool Works, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0004089-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) Illinois Tool Works, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0004162-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/11/2007 (73) Eurostyle (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0004165-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2008 (73) Mannesmann VDO AG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0004207-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0004313-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008</p>

---

---

(73) SACMI Cooperativa Meccanici Imola Societá Cooperativa (IT)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004360-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 04/12/2007  
(73) Mapal Fabrik Fuer Praezisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004416-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 02/01/2008  
(73) VHL Indústria de Máquinas Serigráficas Ltda. (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004551-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 01/03/2006  
(73) General Electric Company (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004555-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/12/2007  
(73) Melchor Daumal Castellon (ES)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004695-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 29/01/2008  
(73) Deere & Company (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004715-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/11/2007

(73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004762-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004766-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Praxair Technology , INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004826-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0004859-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Empresa Brasileira de Compressores S.A. - EMBRACO (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 0004926-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) Sabó Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0004946-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0004998-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Becton, Dickinson and Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0005094-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0005105-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/12/2007 (73) Deere &amp; Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0005258-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)</p>



---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005297-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Magneti Marelli S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005302-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Docol Metais Sanitários Ltda. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005390-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Hawa AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005391-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) ZF Lemförder Metallwaren AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005429-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Jung Ki, Ahn (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005472-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Pilkington Brasil Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005490-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Calmar Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005613-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Dana Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005648-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Meritor Heavy Vehicle Systems, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005688-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Magneti Marelli S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005709-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 18/12/2007

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005741-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/11/2007

(73) Otis Elevator Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005757-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Société de Technologie Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005839-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Samsung Kwangju Electronics Co., Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005840-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Samsung Kwangju Electronics Co., Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005921-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005922-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) The Goodyaer Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0005940-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006033-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Ovonic Battery Company, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006037-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) SNR Roulements (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006086-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) ZF Lemförder Metallwaren AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006093-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) BTR Sealing Systems France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006109-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Leonhard Kurz GmbH & Co. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006219-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Diebolt International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006304-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Valeo (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006442-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006475-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 25/03/2008

(73) Sérgio Roberto de Souza (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006496-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Matsuda Equipamentos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006504-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Matsuda Equipamentos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006525-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Soremartec S.A. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006534-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) JPJ Indústria e Comércio de Máquinas Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006537-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006670-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Magneti Marelli S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006775-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) SMS Demag AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006844-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Torvec, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006885-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) ZF Lemförder Metallwaren AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0006914-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 0006961-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 0007038-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 0007154-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2008 (73) Faurecia Sieges D'Automobile S.A. (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 0007219-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Stork Townsend Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 0007260-5 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 0007303-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/01/2008

---



---

(73) Eaton Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0007470-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) AISA Automation Industrielle SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0007650-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0007845-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Innova Patent GmbH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0007903-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0007946-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0007959-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Scania CV Aktiebolag (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0007962-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) ZF Friedrichshafen AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0007998-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Mattel, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0008016-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Mattel, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0008072-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/06/2006

(73) Lillbacka Jetair OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 0008113-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2008 (73) Rolf Stangeland (NO) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0008168-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2008 (73) Yale Industrial Products GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0008386-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/02/2008 (73) Société BIC (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0008469-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2006 (73) Techint Compagnia Tecnica Internazionale S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0008564-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2008 (73) Wacker Chemie AG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0008611-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2008 (73) Cyklop GmbH (DE)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0008700-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Usinor (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0008848-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Bundy Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0008864-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Grenzebach BSH GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0008881-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Dansk HK Ltd. (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009070-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Schaeffler KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009123-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Valmet Fibertech AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009153-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Schaeffler KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009201-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) SMS Demag AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009253-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (Toyota Motor Corporation) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009310-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Les Serres Aquatiques S. A. R. L. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009337-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 25/03/2008

(73) Serac Group (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009383-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Julius Blum Gesellschaft m.b.H. (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009724-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Usinor (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009881-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Usinor (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0009894-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Usinor (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0010400-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Leopold Kostal GmbH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0010401-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Leopold Kostal GmbH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0010430-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0010461-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Rexam Sofab (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0010489-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0010494-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Fabio Perini S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 0010497-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2008 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co., Ltd.) (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0010627-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) GKN Sinter Metals GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0010691-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Voest-Alpine Industrieanlagenbau GmbH (AT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0010884-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Grupo Antolin-Ingenieria, S.A. (ES) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0010908-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2008 (73) Société de Technologie Michelin (FR) ; Michelin Recherche et Technique S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0010915-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

---



---

(45) 25/03/2008

(73) Société de Technologie Michelin (FR) ; Michelin Recherche et Technique S.A. (CH)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

---

**(11) PI 0011069-8 B1**

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Nortron ApS (DK)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

---

**(11) PI 0011080-9 B1**

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Marcelo Segura Badia (ES)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

---

**(11) PI 0011113-9 B1**

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Dana Canada Corporation (CA)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

---

**(11) PI 0011387-5 B1**

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Pluggit International N.V. (AN)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

---

**(11) PI 0011408-1 B1**

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) JohnsonDiversey, Inc. (US)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0011431-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) DeLaval Holding AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0011432-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Solystic (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0011639-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Sidel (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0011649-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) ZF Friedrichshafen AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0011698-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) IP. One Pty Ltd (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0011794-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Wolfgang Wismeth (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0011874-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Norsk Hydro ASA (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0011881-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Norsk Hydro ASA (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0011927-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Aba of Sweden AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012041-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Technip France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012048-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 25/03/2008

(73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012052-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Advanced Production and Loading AS (NO) ; Statoil ASA (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012063-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Bridgestone/Firestone, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012209-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Rexam Sofab (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012229-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012364-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Piab AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012375-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) The Butcher Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012634-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Metso Paper, Inc. (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012853-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Crown Cork & Seal Technologies Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012889-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0012976-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Schukra Berndorf Ges.m.b.H. (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 0013293-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/01/2006 (73) SMS Demag AG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0013408-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Belimo Holding AG (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0013531-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2006 (73) Krosakiharima Corporation (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0013535-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Emerson Electric CO. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0013623-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/02/2008 (73) Smurfit-Stone Container Enterprises, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0014126-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008</p>

---

(73) A. Raymond & Cie. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0014157-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2008

(73) Hagleitner Hygiene International GmbH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0014317-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0014535-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Alexander Raidt (US) ; Peter C. Raidt (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0014777-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Talleres Industriales Hiva S.A. (CR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0015435-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2008

(73) Keiper GmbH & Co. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0015777-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Mannesmann Rexroth AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0100322-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0101574-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) João Nogueira de Freitas (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0102299-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Claas Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0103426-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Nexans (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 0104263-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/02/2008 (73) Bettcher Industries, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0108543-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/04/2008 (73) Ateliers de Constructions Mecaniques Latour et Fils (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0113480-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/12/2007 (73) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0115278-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2008 (73) Valeo Systemes D'Essuyage (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9500013-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/06/2006 (73) Thomson Consumer Electronics, Inc (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9500031-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/04/2003 (73) Atofina Chemicals, Inc. (US)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500048-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Hitachi Global Storage Technologies Netherlands B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500137-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500218-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) R.M.S. Safety, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500319-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2003

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500625-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2003

(73) Colgate-Palmolive Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500660-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003

(73) Viscofan, Indústria Navarra de Envolturas Celulósicas S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500703-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/12/2002

(73) Osamu Shimada (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500708-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/12/2002

(73) Hirohisa Nishizawa (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500804-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003

(73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500819-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003

(73) International Business Machines Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500837-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 10/12/2002

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500880-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Esseguelle Srl (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9500885-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501117-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2003

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501248-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Decoralita Indústria e Comércio Ltda. (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501294-0 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Lexmark International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501350-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2003

(73) COFAP - Companhia Fabricadora de Peças (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501455-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Lenovo (Singapore) PTE. Ltd. (SG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501474-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501570-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Crompton Vinyl Additives GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501593-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9501624-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) Multibrás S/A Eletrodomésticos (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9501628-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/04/2003 (73) José Pinheiro (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9501642-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) F.B. Técnicos Associados S/A (ES)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9501754-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9501857-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) The Goodyear Tire &amp; Rubber Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9501860-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003</p>

---

---

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501932-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Marcio Roberto Azevedo Silva (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9501968-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Basf Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9502015-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2003

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9502019-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Sony Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9502062-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9502072-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2003

(73) Pfizer, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9502085-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) N.V. Organon (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9502476-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Degussa AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9502499-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Basf Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9502505-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Intevep, S.A (VE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9502523-5 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Xerox Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9502544-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2002 (73) Institute of Paper Science and Technology, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9502548-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Emerson Electric CO. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9502619-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Wacker-Chemie GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9502700-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/04/2003 (73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9502894-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2002

---

---

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9502895-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/12/2002

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9503756-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/02/2003

(73) Cryovac, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9503844-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/06/2003

(73) Eli Lilly and Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9503950-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 01/04/2003

(73) Sensormatic Electronics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9504155-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/12/2002

(73) Xerox Corporation (US)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9504219-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9504235-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2003

(73) Nippon Crucible CO., LTD, (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9504258-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Rohm and Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9504594-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Harbison-Walker Refractories Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9505252-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/06/2006

(73) Alvarion Israel (2003) Ltd. (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9505266-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005

(73) Thomsom Multimedia S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9505779-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003

(73) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9505795-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003

(73) Citizen Tokei Kabushiki Kaisha (Citizen Watch CO. LTD.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9505831-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 01/04/2003

(73) Japan Tobacco Inc. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9505984-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 03/01/2006

(73) Societe des Produits Nestlé S.A (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506039-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 18/02/2003

(73) Montell Technology Company B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506051-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Dow Agrosciences LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506142-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Cabot Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506152-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Astenjohnson, Inc. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506217-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Motorola, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506429-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Jason Hamilton Hall (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506493-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2003

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506505-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2003

(73) Lockheed Martin Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506515-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506516-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506545-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Baroid Technology, Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9506551-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2002 (73) Norton Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9506590-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Meredian, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9506615-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9506631-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2005 (73) ArvinMeritor, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9506639-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/04/2003 (73) Aromafarm Limited (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9506677-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003

---

---

(73) Uniroyal Chemical Company, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506725-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506743-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) ITT Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506777-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Pulp and Paper Research Institute of Canada (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506950-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Sola International Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506952-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/04/2003

(73) International Sports Wagering, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506954-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506955-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Expro North SEA Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9506956-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507030-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507055-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Smithkline Beecham p.l.c. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9507103-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/04/2003 (73) Robert T. Gunn (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9507140-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2005 (73) 3M Innovative Properties Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9507145-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9507191-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2002 (73) Nederlandse Organisatie Voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9507260-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2002 (73) Unilever N.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9507275-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

---

---

(45) 06/12/2005

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507290-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Crane & CO., Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507292-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Solutia Austria GMBH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507319-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Alcan International Limited (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507325-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507329-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) G.B. Boucherie N.V. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507348-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507367-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507408-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Omnova Solutions Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507414-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) PPG Industries, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507416-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) ; The Trustees of the University of Pennsylvania (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507426-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005

(73) Agritech Technologies, Ltd. (US) ; The Board of Supervisors of Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507448-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003

(73) PPG Industries, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507449-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/03/2005

(73) Michigan State University (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507495-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 04/07/2006

(73) Dibona Holding Ag (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507522-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/12/2002

(73) Toho Titanium CO. LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507560-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/04/2003  
 (73) Johnson & Johnson (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507571-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/04/2003  
 (73) Audiocodes LTD. (IL)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507619-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/04/2003  
 (73) Biorex Kutató és Fejlesztő Rt. (HU)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507636-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 07/01/2003  
 (73) Beloit Technologies, Inc. (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507649-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 07/01/2003  
 (73) Hoechst Celanese Corporation (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507661-1 B8** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/04/2003  
 (73) Novamax Technologies Holdings, Inc. (CA)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507665-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Aisa Automation Industrielle SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507676-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Shell Oil Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507692-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Henkel Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507747-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Herding GMBH Filtertechnik (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507765-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Stockhausen GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507780-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507799-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Leiras OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507814-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507818-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Rosemount Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507827-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Intel Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

**(11) PI 9507877-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/04/2003  
 (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507878-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/04/2003  
 (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507887-8 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/04/2003  
 (73) Dow Global Technologies Inc (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507901-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 10/12/2002  
 (73) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9507946-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/04/2003  
 (73) Heinz Stemmler, Jr. (DE) ; Andreas Stolle (DE) ; Hans-G. Liebich (DE)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508027-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/04/2003  
 (73) Honeywell Intellectual Properties Inc. (US)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508055-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Syngenta Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508074-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Novo Nordisk A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508155-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) F.L. Smidth & CO. A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508166-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Monsanto Technology LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508200-0 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Leonhard Kurz GMBH & CO. (DE) ; Deutsche Bundesbank (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508497-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005

(73) Krofft-Brakston International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508515-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003

(73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508652-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508956-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/02/2003

(73) Avery Dennison Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9508995-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/05/2005

(73) Cigarette Components Limited (UK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9509010-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 15/04/2003

(73) Avery Dennison Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9509046-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Novozymes A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9509065-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Ztek Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9509110-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9509111-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9509183-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Helsinn Healthcare S.A. (CH)

MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

---

<b>(11) PI 9509223-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/04/2003 (73) Exxon Chemical Patents Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9509224-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/04/2003 (73) The Valspar Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9509239-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2002 (73) Qualcomm Incorporated (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9509629-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) G.D. Searle & Co. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9509633-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/04/2003 (73) Zenith Electronics Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9509636-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006

---

---

(73) Sasol Germany GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9509669-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Schering Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9509751-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9509786-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9510057-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/04/2003

(73) Cabot Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9510068-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9510121-7 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2006

(73) Cadbury Adams USA LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9510140-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) S.C. Johnson & Son, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9510152-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Lameplast S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9510194-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Gynetech, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9510283-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9510311-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/08/2002 (73) Energy Convertors, Inc. (US) ; Rheem Manufacturing Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9510346-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/09/2005 (73) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.L. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9510383-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2002 (73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9510395-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/04/2003 (73) PPG Industries Ohio, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9510451-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) Unilever N.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9510506-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Cheyenne Advanced Technology Limited (GB)</p>



---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9510546-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Sightline Technologies Ltd. (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9510606-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Agrolinz Melamin GmbH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600017-1 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600044-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Elf Atochem S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600264-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600448-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) SSZK Empreendimentos Participações Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600517-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) YKK Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600620-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Pirelli Coordinamento Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600746-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Institut Français du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600806-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Albany International Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600811-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 13/05/2003

(73) Zélia Aparecida de Queiroz Mantovani (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600881-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600920-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Ney Baêta de Faria (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9600998-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) H. William Morgan, Jr. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601004-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Solvay (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601005-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Dainichiseika Color & Chemicals MFG. CO., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601073-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Dana Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601079-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601103-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Phillips Petroleum Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601140-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601157-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) DyStar Colours Deutschland GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9601162-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003 (73) SSI Schäfer Peem GmbH (AT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9601204-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2002 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9601208-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003 (73) Univation Technologies LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9601260-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2002 (73) Johnson & Johnson (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9601305-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003 (73) Bridgestone/Firestone, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9601342-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005

---

(73) MeadWestvaco Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601357-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Peronne dos Reis Jorge (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601512-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Japan Energy Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601583-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Seiko Epson Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601627-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Shempo Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601635-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Fischer-W. Müller Blasformtechnik GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601656-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Casp S/A Indústria e Comércio (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601712-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Rhone-Poulenc Chimie (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601734-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Filterwerk Mann & Hummel GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601761-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Servicio Regional de Salud, de La Consejeria de Salud de La Comunidad de Madrid (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9601783-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Harimex B.V. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9601863-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9601884-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003 (73) Rheem Empreendimentos Industriais e Comerciais Ltda. (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9601947-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) Pirelli Coordinamento Pneumatici S.p.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9601988-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2006 (73) Edtek, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9601990-5 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003 (73) Philip Morris Products Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602015-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003



---

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602026-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Institut Français du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602044-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602049-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602072-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/06/2006

(73) Marco Antonio Martani (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602082-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Rhone-Poulenc Chimie (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602129-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005  
(73) Carrier Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602153-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005  
(73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602164-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/12/2002  
(73) Evonik Degussa GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602248-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 01/04/2003  
(73) Kimura Foundry CO., LTD. (JP) ; Nippon Sublance Probe Engineering LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602277-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/05/2005  
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9602332-5 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602354-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602406-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2002 (73) ISG Technologies Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602491-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003 (73) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602525-5 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Atofina Chemicals, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602532-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

---

(45) 25/04/2006

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602544-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602616-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602637-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602642-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Dana Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602657-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Ormet Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602662-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602673-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/06/2006

(73) DSM Melamine B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602675-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Smiths Medical ASD, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602679-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602698-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Ethyl Petroleum Additives Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9602731-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/04/2006 (73) Archimica GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602778-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602790-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602806-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003 (73) Cryovac, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602836-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) Joaquin Lupo (AR) ; Luis Jacinto Tre (AR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9602844-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

---

(45) 01/08/2006

(73) Societe Des Produits Nestle S.A (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602847-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Mannesmann Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9602935-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Refin s.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603004-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Dana Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603014-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603037-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603068-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2006

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603073-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Fleissner GmbH & Co. Maschinenfabrik (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603094-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Chomarat Composites (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603096-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Viskase Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603145-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9603147-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/10/2005 (73) Bernhard Mittelhaeuser (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9603148-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005 (73) Basf Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9603200-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9603281-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2006 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S/A - Usiminas (BR/MG)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9603322-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) Sedepro (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9603323-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003</p>

---

---

(73) Kawasaki Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603436-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Exxon Research and Engineering Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603453-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603491-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603510-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Degussa - Huels Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603511-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Krone GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603536-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 20/06/2006  
(73) FCI (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603543-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 05/07/2005  
(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603549-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003  
(73) YKK Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603611-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003  
(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603666-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 29/08/2006  
(73) Sony Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9603723-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 27/05/2003                  (73) Murilo Pessoa de Oliveira (BR/RJ)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 9603787-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 21/06/2005                  (73) Karl Mayer Malimo Textilmaschinenfabrik GmbH (DE)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 9603788-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 21/06/2005                  (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 9603814-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 06/12/2005                  (73) Institut Français du Pétrole (FR)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 9603875-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 11/10/2005                  (73) Hélio José Ayres Marques (BR/RJ)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 9603885-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 27/05/2003                  (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)</p>
-----------------------------	--

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603894-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Schott-Rohrglas GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603899-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) American Standard Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603924-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603925-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603931-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Pilkington PLC (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603932-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Rohm And Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9603987-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Durferrit GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604009-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604010-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604019-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Rhone-Poulenc Chimie (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604020-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 03/01/2006

(73) Rhone Poulenc Chimie (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604111-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) SSZK Empreendimentos Participações Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604167-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Fibrosa S/A Embalagens (BR/ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604215-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Produtos Elétricos Palley Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604242-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) PPG Industries, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604388-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604577-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Glaverbel (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604680-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Engelhard Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604694-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604716-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Bekum Maschinenfabriken GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9604789-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Stephen John McLoughlin (GB) ; Jack Philip Chance (EG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9604845-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2003 (73) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9604896-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2002 (73) Paques B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9604934-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9604956-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006 (73) Stowe Woodward Licensco, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9604957-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9605002-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2006</p>

---

---

(73) Andrew Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605036-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Arteva Technologies S.À.R.L. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605088-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Peronne dos Reis Jorge (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605105-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Superba (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605182-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Rhône-Poulenc Chimie (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605255-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605257-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Pilkington PLC (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605258-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) American Cyanamid Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605300-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Takata-Petri AG (DE) ; Volkswagen Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605480-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Enichem S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605490-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) DSM IP Assets B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9605495-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/04/2006 (73) Rohm And Haas Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605498-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Irwin Industrial Tool Ferramentas do Brasil Ltda (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605544-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2002 (73) Energy Absorption Systems, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605545-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Alliedsignal Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605551-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Dana Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605573-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Basf Corporation (US)

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605576-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) ; Ciba Spezialitätenchemie Holding AG (CH) ; Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605621-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Rohm and Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605624-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605627-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Praxair Surface Technologies do Brasil Ltda. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605644-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605647-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) De Nora Elettrodi S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605656-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Akzo Nobel N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605666-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Inplac Indústria de Plásticos S/A (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605710-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Andritz-Patentverwaltungs-Gesellschaft M.B.H. (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605724-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Ausimont S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9605739-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/06/2006 (73) Societe des Produits Nestle S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605742-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Cryovac, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605902-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605905-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Kone Oy (FI) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605938-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP) ; Toshiba-Emi Limited (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9605948-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003

---

---

(73) Aluminium Pechiney (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605952-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Prince Sports Group, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605984-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Johnson & Johnson Inc. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605986-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9605987-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606123-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606125-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005  
(73) Ausimont S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606135-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005  
(73) Enichem S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606143-0 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 05/07/2005  
(73) McKechnie Engineered Plastics Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606163-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005  
(73) Lexmark International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606207-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/05/2003  
(73) Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited (JP) ; Yoshiki Oshida (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9606373-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Basell Polyolefine GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9606422-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Checkpoint Systems, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9606475-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/04/2003 (73) Schneider Electric SA (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9606522-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Biomet 3I, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9606541-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2003 (73) Daewoo Electronics CO., LTD. (KR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9606553-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Riverwood International Corporation (US)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606613-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606629-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Baxter International Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606632-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Astra Aktiebolag (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606678-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Milacron Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606744-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) BTG International Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606785-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606816-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Wavin B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606848-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Basf Lacke + Farben Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606863-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Wyeth (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606881-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/03/2003

(73) Nokia Telecommunications OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606928-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 20/06/2006

(73) Saes Getters S.P.A (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9606990-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Cabot Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607001-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Sepracor, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607007-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2003

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607014-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) The University Court Of The University Of Dundee (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607029-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Carrier Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607049-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607059-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Ericsson Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607060-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) The Gillette Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607108-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607184-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9607220-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Corning France S.A. (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607239-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607240-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607329-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) E. I. du Pont de Nemours and Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607331-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607333-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/08/2006</p>

---

---

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607444-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Delphi Technologies, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607469-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) De La Rue International Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607500-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Hella KGaA Hueck & Co. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607514-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Ing. Erich Pfeiffer GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607517-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2003

(73) Tonello SNC Di Tonello Osvaldo & C. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607518-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/05/2003  
(73) Madison Filter 981 Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607528-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 26/04/2005  
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607550-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/05/2008  
(73) Sony Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607559-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005  
(73) Alliedsignal Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607561-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005  
(73) Rhodia Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9607593-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Rite-Hite Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607633-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Deutz Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607685-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607705-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Riverwood International Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607719-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/05/2003 (73) S. C. Johnson &amp; Son, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9607813-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) BP Chemicals Limited (GB)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607853-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607869-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607880-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Rhône-Poulenc Chimie (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607905-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Cadbury Adams USA LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607912-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Cheyenne Advanced Technology Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607962-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9607966-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/05/2005

(73) The Idod Trust (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608002-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 11/04/2006

(73) Basf Lacke + Farben Aktiengesellschaft (DE) ; Nof Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608029-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/12/2002

(73) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608039-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/12/2002

(73) Jed Christopher Friesen (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608056-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 05/07/2005

(73) Neurosearch A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608078-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608083-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Henkel Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608086-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Eastman Chemical Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608096-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) ACH Food Companies, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608144-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Community Coffee Company, L.L.C. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608157-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608158-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Avon Products, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608210-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Key Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608223-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Eli Lilly and Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608256-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Solvay Interlox Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9608272-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Outokumpu Wenmec AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9608291-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Norton Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9608306-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) Ulrich Braun (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9608314-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2005 (73) Sensormatic Electronics Corporation. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9608334-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) Agronova A/S (NO) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9608336-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2005

---

---

(73) Alza Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608399-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) C.I.R.S. S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608414-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Filterwerk Mann + Hummel GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608418-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Filterwerk Mann + Hummel GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608424-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608433-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Materials Technology, Limited (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608453-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Basf Coatings AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608457-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Abbott Laboratories (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608464-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Ing-Chung Huang (TW) ; Chung Chin Chen (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608491-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Braun GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608492-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Cytec Technology Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9608512-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Norton Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9608519-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) CRS Holdings, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9608538-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) Multifastener Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9608545-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Unilever N.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9608603-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Ambi Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9608607-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) Henkel Corporation (US)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608682-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) The University of North Carolina AT Chapel Hill (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608794-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Bayer CropScience AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608805-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) AD Aerospace Finisches V. o. F. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608808-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608834-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Ericsson Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608850-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) ND Industries, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608885-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Sunpower, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608900-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/04/2003

(73) Harwill Industries (PTY) LTD. (ZA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608921-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) The Dow Chemical Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608942-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2006

(73) RCR Scientific, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608967-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 15/04/2003

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9608987-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609023-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) James H. Shnell (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609056-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Owens Corning (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609076-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609081-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Lanxess Deutschland GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609090-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Monsanto Technology LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609092-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609172-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609175-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Akzo Nobel N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609193-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Reslab AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9609253-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) Fosbel Intellectual AG (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9609280-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) Sasol Technology (Proprietary) Limited (ZA) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9609289-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Cabot Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9609298-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals (IE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9609320-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) ; Nihon Bayer Agrochem K.K. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9609349-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003

---

(73) Coral S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609357-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Sensormatic Electronics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609369-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Kenrich Petrochemicals, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609410-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Pilkington United Kingdom Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609418-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Perstorp AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609422-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609433-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Alza Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609444-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) UCB (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609449-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609456-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Fanja LTD. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609503-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Icos Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9609543-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/06/2005 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9609557-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Henkel Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9609561-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9609620-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2005 (73) Yale University (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9609654-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Michelin Recherche ET Technique S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9609660-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/04/2003 (73) Tetra Laval Holdings &amp; Finance S.A. (CH)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609661-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609684-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609686-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609687-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) W.R. Grace & CO. -CONN (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609690-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Hampshire Chemical Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609700-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Sensormatic Electronics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609729-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Herberts Gesellschaft MIT Beschraenkter Haftung (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609842-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Alliant Techsystems Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609854-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Ctech AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609858-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) ZF Meritor, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609875-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 15/02/2005

(73) Marathon Oil Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609889-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Krupp Uhde GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609899-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Mida S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609960-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Pfizer Research and Development Company, N.V./S.A. (IE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609973-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Gerhard F. Hirmer (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609975-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609984-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Reckitt Benckiser INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9609986-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610030-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Exxon Research and Engineering Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610056-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Dispensing Containers Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610063-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Raychem Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9610064-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Scott System, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610104-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) W. R. Grace &amp; CO. -CONN (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610111-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610124-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Braas GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610127-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Intel Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610136-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003</p>

---

---

(73) E. I. du Pont de Nemours and Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610171-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Exxon Chemical Patents Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610191-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610204-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) Radkowsky Thorium Power Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610253-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Weavexx Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610281-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Minnesota Mining And Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610290-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 07/01/2003  
(73) Ericsson Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610299-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/03/2003  
(73) NPK Industrial Design B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610301-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/09/2005  
(73) Rosemount Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610381-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/07/2003  
(73) Neptco JV LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610427-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 13/05/2003  
(73) New Transducers Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9610431-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Ettliger Kunststoffmaschinen GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610433-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Sea Marconi Technologies Di Wander Tumiatti Sas (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610473-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Sprint Communications Company, L.P. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610478-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) Regenesys Technologies Limited (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610479-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Hollingsworth &amp; Vose Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9610482-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Reevu Limited (GB)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610491-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Expro North SEA Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610508-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610518-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Abbott Laboratories (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610533-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Avonni AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610587-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610608-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Pfizer, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610675-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Buckman Laboratories International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610705-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Ericsson Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610783-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610825-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Wacker-Chemie GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610826-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 22/07/2003

(73) Ceca S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610837-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Dow Global Technologies Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610857-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Style - R.M. Magnusson (IS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610866-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Amcor Limited (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610884-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Hoechst Celanese Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610885-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) H.C. Starck, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610920-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Anthony George Ellis (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610946-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Basf Coatings AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610947-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) LättPallen Sverige AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610966-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Borealis A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9610973-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Aventis Research & Technologies GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9610999-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9611023-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9611052-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006 (73) Sensormatic Electronics, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9611092-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Alcan International Limited (CA) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9611109-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2003 (73) Robert Bosch GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9611111-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005

---

---

(73) Syngenta Participations AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611112-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/03/2003

(73) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (US) ; E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611120-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) Exxon Research and Engineering Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611208-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Bio-Tec Biologische Naturverpackungen GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611262-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Advanced Minerals Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611273-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Insta-Heat, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611293-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Industriekontakt, ING. O. Ellingsen & CO. (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611332-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Xaar Technology Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611372-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) New Transducers Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611444-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Sensormatic Electronics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611450-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2003

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9611487-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Warner-Lambert Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9611491-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) Emtec Magnetics GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9611527-0 B8</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Ossur HF (IS) ; Ossur USA, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9611534-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2003 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9611549-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2003 (73) NAP Tools LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9611605-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003</p>

---

---

(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611645-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) JohnsonDiversey, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611677-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Unilever N. V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611687-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) Fabio Perini S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611690-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611744-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Horsell Graphic Industries Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611751-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2003

(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611763-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/11/2002

(73) Rite-Hite Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611779-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Sanyo Electric CO. LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611780-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2003

(73) Sandvik Intellectual Property AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9611939-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9611986-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2005 (73) Sanofi-Aventis (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612022-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Davis, Joseph &amp; Negley (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612048-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2006 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612054-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Unilever N.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612101-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Alcan International Limited (CA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612110-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2003 (73) White CAP, Inc. (US)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612113-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Arco Chemical Technology, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612131-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2003

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612134-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Corning Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612142-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Novozymes A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612166-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2003

(73) Siemens Automotive Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612184-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/07/2003

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612227-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/05/2003

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612228-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003

(73) Engelhard Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612303-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005

(73) Millennium Inorganic Chemicals, SA. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612311-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/05/2003

(73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612313-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 07/01/2003

(73) Chloralp (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612352-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612379-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612451-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2003

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612453-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2003

(73) PPI Corporation PTY., LTD. (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612456-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) COMVIQ GSM AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612461-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Konvekta AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612469-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) E. J. Brooks Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612492-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Transhield Technology AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612504-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Lediberg S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612509-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2007

(73) Springer Carrier S/A (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9612520-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2003 (73) Minnesota Mining And Manufacturing Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612536-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/06/2005 (73) Unilever N.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612640-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/04/2006 (73) Schreiber Foods,Inc (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612654-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Skygate International Technology NV (AN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612715-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Reijo Viljanen (ES) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9612719-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2003</p>

---

---

(73) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612748-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Thompson Consumer Electronics, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612749-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612792-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) Eli Lilly And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612807-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) Monotech International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612822-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Aerostar Coatings, S.L. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612859-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Exatron Indústria Eletrônica Ltda. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9612919-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Shinih Enterprise Co., Ltd. (TW)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9700107-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Aloisio Antonio Vitiello (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9700216-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9700332-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2006

(73) João Guilherme de Souza Matta (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9700336-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005 (73) Pirelli Coordinamento Pneumatici S.p.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9700402-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2008 (73) Companhia Siderúrgica Paulista - COSIPA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9700632-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Manuel Francisco de Almeida (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9700648-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2003 (73) Eaton Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9700663-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2003 (73) Rejna S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9700709-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Bekum do Brasil Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9700713-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) Kauko Rautio (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9700842-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Cheng-Kang Kao (TW)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9700893-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) Intevep, S.A. (VE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9700934-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) The Board of the Rubber Research Institute of Malaysia (MY)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9700955-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701056-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 04/02/2003

(73) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701117-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005

(73) Rohm and Haas Company (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701132-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/05/2003

(73) General Motors do Brasil Ltda. (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701237-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/05/2003

(73) Anadrill International S.A. (PA)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701318-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 04/02/2003

(73) American Cyanamid Company (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701338-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 27/05/2003

(73) Plastipak Packaging, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701412-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Solvay (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701472-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701533-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) American Cyanamid Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701733-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Cláudio Roberto da Silva Freitas (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701803-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) Mekra Lang GMBH& CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701852-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/03/2003

(73) Snam S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701853-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) AstenJohnson, Inc. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701913-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Scania CV Aktiebolag (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9701978-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Windmoeller & Hoelscher (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9702079-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Samsung Display Devices Co., Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9702117-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/04/2008 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9702181-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2005 (73) Eastman Kodak Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9702214-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/08/2006 (73) Baxter International Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9702364-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2003 (73) Heraeus Electro-Nite International N.V. (BE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9702532-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2002 (73) José Herculano Domingos (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9702536-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/01/2006

---

---

(73) Albany International Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9702888-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Umix CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9703077-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9703143-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Institut Français du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9703158-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9703162-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Alcan Technology & Management Ltd. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9703416-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Sartomer Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9703444-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Docol Metais Sanitários Ltda. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9703492-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Univation Technologies, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9703529-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Falconbridge Limited (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9703734-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Eka Chemicals AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9703786-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Fichtel &amp; Sachs AG. (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9703805-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Anadrill International, S.A. (PA) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9703825-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) Ineos USA LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9703942-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Fichtel &amp; Sachs AG. (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9703966-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Unilever N.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9703968-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) Ceca S.A. (FR)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704001-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Retoke Indústria de Adesivos Ltda. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704103-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704236-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Samsung Display Devices CO., Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704301-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Albany International Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704342-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704343-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Autoliv ASP, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704344-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) Wacker Chemie AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704416-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Fichtel & Sachs AG. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704450-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Samsung Display Devices Co., Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704490-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Chien-Hua Tsao (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704517-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 04/02/2003

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704532-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704566-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704631-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) The Fountainhead Group, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704636-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Conrad Munzinger & Cie AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704644-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704701-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Agip S.P.A. (IT) ; Eniricerche S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704702-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704749-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704801-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Société Des Produits Nestlé S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704871-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Crompton Vinyl Additives GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9704879-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Intervet International B.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9704898-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9704904-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/03/2005 (73) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9704929-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/03/2005 (73) Montell North America Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9704934-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Fischerwerke, Artur Fischer GMBH &amp; CO. KG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9704963-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2005</p>

---

---

(73) Anadrill International S.A. (PA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704966-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Société Des Produits Nestlé S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704974-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Dr. Ralph Peter Hegler (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704983-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Kvaerner Power Oy (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704984-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Scambia Industrial Developments Aktiengesellschaft (LI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9704998-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705026-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Rohm and Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705032-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705043-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Bridgestone/Firestone, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705063-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Montell North America Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705065-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Montell North America Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705081-4 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 10/06/2003  
 (73) Daimlerchrysler AG (DE)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705092-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 10/06/2003  
 (73) Westinghouse Air Brake Company (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705096-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 18/02/2003  
 (73) Docol Metais Sanitários Ltda. (BR/SC)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705108-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 11/03/2008  
 (73) DSM IP Assets B.V. (NL)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705165-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 18/02/2003  
 (73) Premark RWP Holdings, Inc. (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705180-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 18/02/2003  
 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705198-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) ZF Sachs AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705228-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Nalco Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705341-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Mold-Masters (2007) Limited (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705386-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Johnson & Johnson Industrial LTDA. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705411-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Daimlerchrysler AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705414-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Luk Getriebe-Systeme GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705427-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Joseph E. Doumet (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705493-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705500-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) SABIC Innovative Plastics IP B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705501-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Bekum Maschinenfabriken GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705617-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 18/02/2003

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705643-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705658-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) GM Global Technology Operations, Inc. (Delaware) (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705694-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Terraservice Geologia e Engenharia Ltda (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705767-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Servicios Condomex S.A de C. V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705768-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Servicios Condomex S.A de C. V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705796-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 11/04/2006

(73) IMAG Indústria e Comércio de Componentes Eletrônicos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705814-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 12/04/2005

(73) Schaeffler KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705830-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/07/2003

(73) Gec Alsthom Transport SA (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9705909-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 17/01/2006

(73) Manufacture Française des Pneumatiques Michelin (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706033-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/05/2005

(73) Roehm GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9706101-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2003 (73) Magneti Marelli S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706172-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/01/2006 (73) M&G Poliéster S.A. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706218-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Mannesmann Sachs AG. (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706234-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Vineplast Exportação e Importação Ltda (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706346-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Johnson & Johnson (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706350-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003

---

---

(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706357-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706373-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) DSM Copolymer, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706441-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Amsted Industries Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706458-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) General Kinematics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706467-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706469-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706473-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) MeadWestvaco Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706484-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) Daewoo Electronics Corporation (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706495-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Medex, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706511-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) Ausimont S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9706583-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Cellularvision Technology & Telecommunications, L.P. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706669-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Interbold (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706806-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/07/2006 (73) Libbey-Owens-Ford CO. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706814-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Numed, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706816-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB) ; Minerals Technologies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9706858-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2005

---

---

(73) Metso Paper Karlstad AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706885-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706898-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Baxter International Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706946-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2003

(73) Gyrus Medical Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706948-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706952-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Quaker Chemical Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706975-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 07/01/2003  
(73) Novozymes A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706991-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/09/2005  
(73) Ericsson Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706992-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/02/2003  
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9706997-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003  
(73) Colgate-Palmolive Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707052-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/02/2006  
(73) Alfred Steinl (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9707057-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 18/02/2003                  (73) The Procter &amp; Gamble Company (US)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 9707117-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 10/06/2003                  (73) Research Institute of Industrial Science &amp; Technology (KR) ; Posco (KR)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 9707144-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 18/02/2003                  (73) Murrplastik System-Technik GMBH (DE)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 9707161-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 05/07/2005                  (73) Abbott GmbH &amp; Co. KG (DE)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 9707184-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 18/02/2003                  (73) Chemfab Corporation (US)                  Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 9707224-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI                  (45) 06/12/2005                  (73) Safebrake Nomix Ab (SE)</p>
-----------------------------	--



---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707236-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Borealis A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707286-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707312-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707385-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Ericsson Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707386-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Cryovac, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707493-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/03/2006

(73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707494-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/06/2005

(73) Ineos Silicas Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707503-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003

(73) ZF Friedrichshafen AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707512-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 11/10/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707550-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/07/2006

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707560-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 21/06/2005

(73) Societe des Produits Nestle S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707570-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707572-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707584-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Eastman Chemical Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707736-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Bentley-Harris Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707813-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Heineken Technical Services B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707829-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/07/2003

(73) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707860-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/09/2005

(73) Cellresin Technologies, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707900-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/12/2005

(73) Cooper Industries, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707982-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/02/2003

(73) Pouyet S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708039-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 03/01/2006

(73) Rittal GmbH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9708064-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708104-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Magneti Marelli France (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708132-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006 (73) Heineken Technical Services B. V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708197-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708275-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005 (73) Norton Performance Plastics Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708294-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005</p>

---

(73) Beloit Technologies, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708296-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Basell Poliolefine Italia s.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708297-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Centre International de Recherches Dermatologiques Galderma (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708300-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Styron Europe GmbH (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708324-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708326-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Dentelles Darquer (S.A.) (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708409-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Hercules Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708416-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Rhodia Fiber And Resin Intermediates (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708417-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Norton Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708433-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708452-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Aeroquip Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9708458-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Torotrak (Development) Limited (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708514-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708520-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) New Venture Gear, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708573-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Motorola, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708591-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Kleenair Systems International PLC (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9708610-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Minnesota Mining And Manufacturing Company (US)</p>



---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708619-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708633-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Gambro Lundia AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708636-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Piscines Desjoyaux S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708647-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708676-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Ato Findley, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708686-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/07/2003

(73) SFS Industrie Holding AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708699-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/06/2006

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708746-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/06/2005

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708762-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/11/2005

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708773-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003

(73) Torotrak (Development) Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708800-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 13/05/2003

(73) Gérard Rethore (FR) ; Olivier Rethore (FR) ; Sabine Rethore (FR) ; Magali Rethore (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708813-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Novus International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708823-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Aventis Research & Technologies GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708901-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2008

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708902-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708903-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9708992-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709009-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) The Dexter Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709058-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Ericsson Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709143-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2003

(73) Ericsson Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709174-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Astrazeneca AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709221-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Basf Coatings Ag (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709240-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) S.C. Johnson & Son, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709266-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) BP Chemicals Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709281-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) N.V.Raychem S.A. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709323-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Dinex A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709328-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 17/01/2006

(73) Visual Computing Systems Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709329-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Coloplast A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709341-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2008

(73) Evangelia Protopapa (GR) ; Aristotelis Xenakis (GR) ; Spyridon Avramiotis (GR) ; Konstantinos Sekeris (GR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709365-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709401-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Beloit Technologies, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709408-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Ericsson Inc. (US)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709414-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Commscope, Inc. Of North Carolina (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709431-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Rhodia Fiber and Resin Intermediates (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709435-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709436-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Hercules Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709440-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Sensormatic Electronics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709441-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005

(73) Pur Water Purification Products, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709454-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/04/2008

(73) S. C. Johnson & Son, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709463-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/12/2002

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709467-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/12/2002

(73) ABB AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709484-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/02/2003

(73) USM Holding AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709611-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI



---

(45) 22/07/2003

(73) Innothera Topic International (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709646-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Beloit Technologies, Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709668-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709806-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709811-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Transitions Optical, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709840-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Comalco Aluminium Limited (AU) ; Plasma Technology Scientific And Engineering Center Of Paton Electric Welding Institute Of Ukraine (UA)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709887-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Zenith Sintered Products, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709910-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) FCI (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709950-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Buckman Laboratories International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709965-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) S.C. Johnson & Son, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709978-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9709987-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) GB. Odobez S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710013-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Kone Corporation (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710023-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/05/2003

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710092-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Ericsson Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710135-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710210-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 10/12/2002

(73) TAV Tech LTD. (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710267-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Ingemar Näslund (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710346-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Tyler Refrigeration Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710368-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Daimlerchrysler AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710380-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) GM Global Technology Operations, Inc. (Delaware) (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710474-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Erwin Martin Heberer (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710514-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Carnegie Mellon University (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710659-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710698-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710742-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Sunpower, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9710750-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) Minnesota Miming And Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9710814-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Unilever N. V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9710837-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2005 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9710861-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2005 (73) Vinnolit Monober Gmbh &amp; Co. KG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9711010-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Mannesmann Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9711011-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9711016-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2006</p>

---

---

(73) Cryovac, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711145-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711208-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) AB Volvo (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711298-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711308-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Cognis Deutschland GmbH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711369-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Scania CV AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711374-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/02/2003  
(73) S.S.C. A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711408-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/03/2005  
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711410-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/03/2005  
(73) Akzo Nobel N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711450-2 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/02/2003  
(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711470-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005  
(73) Invista Technologies S.à.r.l. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9711508-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) PPG Industries Ohio, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9711512-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2002 (73) Guy Negre (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9711557-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) ABB Vetco Gray Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9711562-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Wyeth (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9711565-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Hakle-Kimberly Deutschland GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9711596-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Nylok Fastener Corporation (US)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711608-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Elf Atochem S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711621-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Hoganas AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711634-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Klaus Doehrer (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711644-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) IMS Morat Soehne GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711656-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2006

(73) Société BIC (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711687-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/02/2003

(73) Danby Of North America, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711689-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/12/2002

(73) FilterWerk Mann + Hummel GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711726-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/03/2005

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711761-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 13/05/2003

(73) Bent Mogensen (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711786-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003

(73) Novo Nordisk A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711796-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 10/06/2003

(73) Fico Transpar, S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711810-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Pliant Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711822-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Moeller Plast GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711837-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Dana Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711838-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Thyssen Stahl Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711850-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Colgate-Palmolive Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711855-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Safeskin Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711865-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711872-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Voest-Alpine Industrieanlagenbau GMBH (AT) ; Pohang Iron & Steel CO., LTD. (KR) ; Research Institute of Industrial Science & Technology, Incorporated Foundation (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711880-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Pisces by OPW, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711904-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) Akzo Nobel N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711913-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Rhodia Chimie (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711914-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Kennametal Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711933-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711937-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9711950-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Outokumpu Oyj (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9711951-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Rafale Technologie (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9711979-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2005 (73) Unilever N. V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712026-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/10/2005 (73) 3M Innovative Properties Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712062-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) S.P.N.S.R.L. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712115-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2006 (73) The Procter &amp; Gamble Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712122-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/11/2007 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712142-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712153-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Umicore, Companhia de Responsabilidade Limitada (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712222-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Elf Atochem S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712284-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) PISCES By OPW, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712286-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) The Gates Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712339-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) PI-Patente Gesellschaft MIT Beschraenkter Haftung (GMBH) Entwicklung Und Verwertung (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712341-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712374-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) JohnsonDiversey, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712413-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Kennametal Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712414-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Mannesmann VDO AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9712435-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Koenig &amp; Bauer Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712441-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Der Grune Punkt Duales System Deutschland Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712442-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2002 (73) Arthur D. Little, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712458-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Riverwood International Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712490-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2006 (73) The Procter &amp; Gamble Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712500-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/03/2003 (73) Mannesmann AG. (DE)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712517-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712533-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/12/2005

(73) Valmet Corporation (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712534-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712536-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712547-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712551-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712561-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Uniroyal Chemical Company, Inc. (US) ; Uniroyal Chemical Co./Uniroyal Chemical Cie. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712563-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2005

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712566-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Aalborg Industries A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712572-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Diversey IP International BV (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9712582-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Zanussi Elettromeccanica S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712601-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Unilever N. V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712607-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) The Procter &amp; Gamble Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712682-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2006 (73) Cabot Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712704-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Imodco, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9712758-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2005 (73) Royal Mat International Inc. (CA)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712764-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712786-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712880-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) TES Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712894-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Pier Andrea Rigazzi (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712919-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Sucker Textilmaschinen GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9712920-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Pelikan Scotland Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713028-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Krupp VDM GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713062-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Borealis A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713101-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Anders Rydin (SE) ; Reidar Liland (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713127-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Baxter Biotech Technology S.a.r.l. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713128-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 27/09/2005

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713156-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Zesto Food Equipment Manufacturing, Inc. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713158-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) E. I. du Pont de Nemours and Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713179-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Progressive Technology of Wisconsin, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713183-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Norton Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713196-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Mannesmann VDO AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713204-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Ernst Keller (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713210-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Applied Power, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713238-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Nippon Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713246-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713270-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Metal Storm Limited (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9713305-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) AHS, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713371-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/10/2005 (73) Hoganas AB (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713376-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Aisa Automation Industrielle SA (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713411-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/03/2005 (73) Dupont Dow Elastomers L.L.C. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713421-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2006 (73) Valmet Corporation (FI)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713422-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/03/2005</p>

---

---

(73) Ejot Kunststofftechnik GmbH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713424-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Siemens Automotive Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713428-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713431-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & CIE. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713459-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Herberts GmbH & Co. KG (DE) ; Clariant GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713481-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Dieter Wildfang GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713524-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Schmale-Holding GmbH & Co. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713549-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) IPT Weinfelden AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713564-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Mannesmann Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713566-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713569-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Suedzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9713578-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Ferag AG (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713582-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/03/2008 (73) Dimminaco AG (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713585-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Posco (KR) ; Research Institute of Industrial Science &amp; Technology (KR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713586-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Petri Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713588-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006 (73) Basf Coatings AG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713598-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005 (73) Basf Coatings AG (DE)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713619-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Quest International B.V. (NL) ; Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713635-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Mapal Fabrik Für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713641-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713643-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713683-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713715-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2003

(73) Metso Paper Inc. (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713726-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Custom Focus Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713742-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Mattel, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713766-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2005

(73) Ball Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713776-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Dow Global Technologies Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9713807-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005 (73) Brown &amp; Williamson Tobacco Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713845-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2005 (73) Seydel Companies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713846-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/10/2005 (73) The Procter &amp; Gamble Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713859-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2005 (73) PPG Industries Ohio, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713907-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Delphi Technologies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9713908-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Pluri-Capital (PCI) Inc. (CA)</p>

---



---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713954-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Rhodia Filtec Ag. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713988-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) A. Raymond & CIE. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9713997-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2005

(73) Magna Interior Systems Inc. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714013-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Cryovac, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714020-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2008

(73) Mannesmann VDO AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714022-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714048-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) GHW Gesellschaft für Hochleistungselektrolyseure zur Wasserstofferzeugung mbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714254-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714271-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2005

(73) Carbofil International (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714311-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) Monotub Industries PLC (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9714326-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Saint-Gobain Industrial Ceramics, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9714335-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) The Procter &amp; Gamble Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9714336-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2005 (73) Stora Publication Paper Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9714361-8 B8</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/03/2005 (73) David B. Bartholic (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9714445-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/10/2005 (73) Althin Medical, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9714462-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714476-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Ahlstrom Glassfibre OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714500-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/10/2007

(73) Minrad Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714542-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) John Phillip Chevalier (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714550-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Magnetic Autocontrol GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714560-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) Kalle Nalo GmbH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714568-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/09/2005

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714610-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/11/2005

(73) Avon Property Management Co. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714640-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714654-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 12/04/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714693-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/04/2006

(73) Raffaello Bernabei (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714703-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 31/01/2006

(73) Unisen, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714715-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714718-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Textilma AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714768-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/08/2005

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714791-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Colorobbia Italia S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714846-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714893-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2008

(73) Andritz Oy (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714900-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714901-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714911-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9714940-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Aerostar Coatings, S.L. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9715205-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2005 (73) Ebara Corporation (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800203-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Windmoeller & Hoelscher (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800204-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Silberline Manufacturing Co., Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800230-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800267-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Johnson & Johnson (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800314-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005

---



---

(73) Illinois Tool Works Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800316-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) YKK Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800353-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Lionel Calmettes (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800380-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800467-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800490-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800498-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Samsung Electronics CO., LTD (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800511-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) The Minster Machine Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800544-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Thyssen France S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800551-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Nacam Deutschland GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800561-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9800569-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2005 (73) Deere & Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800608-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) American Axle & Manufacturing, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800614-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) John Guest Engineering Limited (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800636-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Protechna S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800642-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) CTB, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9800644-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Sasib Packaging Italia S.R.L. (IT)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800649-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Carrier Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800658-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800688-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) TRW Automotive LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800697-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Anatolio Belgoff (AR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800713-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) TRW Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800725-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Berco S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800729-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800781-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Luk Getriebe-Systeme GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800785-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Alce Garden S.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800794-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) LTV Steel Company, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800812-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 10/06/2003

(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800823-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Morgan Construction Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800828-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800833-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) LTV Steel Company, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800834-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Magnesita S/A. (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800835-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800872-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Morton International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800873-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) TRW Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800888-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800905-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9800906-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9800920-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9800938-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9800978-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/10/2005 (73) JFE Steel Corporation (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801031-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/06/2005 (73) National Starch and Chemical Investment Holding Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801036-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801040-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005</p>

---



---

(73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801041-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801047-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Trw Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801055-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2006

(73) Anadrill International S.A. (PA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801059-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Mauser-Werke GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801066-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) The Gates Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801118-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003  
(73) Morgan Construction Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801122-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003  
(73) ZF Sachs AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801123-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/07/2003  
(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801145-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/12/2005  
(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801146-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/05/2005  
(73) Lanxess Deutschland GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801147-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 10/06/2003  
 (73) General Electric Company (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801160-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 06/12/2005  
 (73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE) ; Daimlerchrysler AG (DE)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801166-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 10/06/2003  
 (73) Mannesmann Boge GMBH (DE)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801175-8 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 27/09/2005  
 (73) ZF Sachs AG (DE)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801179-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 10/06/2003  
 (73) Scambia Industrial Developments Aktiengesellschaft (LI)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801208-8 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 10/06/2003  
 (73) Westinghouse Air Brake Company (US)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801216-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Zebra International Intangibles, Inc. (BM)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801296-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Multibrás S/A Eletrodomésticos (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801303-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Correias Mercúrio S/A Indústria e Comércio (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801349-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) G.D S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801354-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801368-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 12/04/2005

(73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801372-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003

(73) Azionaria Costruzioni Macchine Automatiche A.C.M.A. S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801374-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003

(73) Mannesmann Sachs AG. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801407-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/06/2005

(73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801409-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/06/2003

(73) Illinois Tool Works Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801445-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 22/07/2003

(73) Allseas Group S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801450-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Britax Rainsfords, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801458-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Trw Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801461-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801500-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Scambia Industrial Developments Aktiengesellschaft (LI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801514-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801524-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Illinois Tool Works, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801556-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Martin Engineering Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801557-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Luk Getriebe-Systeme GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801580-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) KM Europa Metal Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801587-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9801588-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801590-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801603-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801611-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Luk Getriebe-Systeme GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801626-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Conception ET Developpement Michelin (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801627-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005</p>

---



---

(73) Conception Et Developpement Michelin (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801656-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801658-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Rohm and Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801667-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801671-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801676-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Knorr-Bremse Systeme Fuer Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801686-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) JFE Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801687-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) TRW Automotive Safety Systems GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801694-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801698-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & CIE. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801713-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Carrier Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9801730-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2005 (73) Ferco International Ferrures et Serrures de Batiment (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801742-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Valeo Systemes D'Essuyage (FR) ; Valeo Systemes de Fermeture (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801765-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) TRW Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801798-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801830-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9801850-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801862-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) PPG Industries, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801868-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Paloma Industries, Limited (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801869-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Paloma Industries, Limited (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801873-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801906-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Borgwarner Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801930-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Tafesa S.A. (AR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801948-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Yamaha Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801982-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Eaton Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801983-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2006

(73) YKK Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801994-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801997-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 10/06/2003

(73) Schaeffler KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802026-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Memminger-IRO GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802029-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Rohm and Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802032-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802047-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802048-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Denso Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802088-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Profilm Transportes Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802193-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802200-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Daimlerchrysler AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802214-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) SABIC Innovative Plastics IP B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802218-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Owens-Illinois Closure Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9802225-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/06/2003 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802285-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Tetra Laval Holdings &amp; Finance S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802302-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802305-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802314-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Nylok Fastener Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802316-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003</p>



---

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802349-7 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Usinor (FR) ; Thyssen Stahl Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802366-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802367-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Bobst S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802371-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Gestind-MB "Manifattura Di Bruzolo" S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802372-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802394-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Sonoco Products Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802400-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Atofina Chemicals, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802407-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Walbro Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802408-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Sérgio Prado (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802467-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Byung Dae Yim (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9802540-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2002 (73) Technogym S.R.L. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802608-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802662-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Deere &amp; Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802700-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Virgílio Moreira Filho (BR/PR) ; Wolney Edirley Gonçalves Betiol (BR/PR) ; Jurema Cavalheiro Faria de Castro (BR/PR) ; Leonardo Alves da Silva (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802718-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) Antonio Miguel Lobo (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802723-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2006</p>

---

---

(73) Jerzy Bojarczuk (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802729-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802784-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Westinghouse Air Brake Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802808-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802817-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802818-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802820-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802823-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola, Soc. Coop. A R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802842-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/11/2005

(73) Hexion Specialty Chemicals GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802843-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Institut Français du Pétrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9802861-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Philip Morris Products Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9802867-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Wacker Chemie AG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9802998-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Rejna S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9803002-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Elettrotecnica B.C. S.p.A. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9803064-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/06/2005 (73) Uralita Tejas, S.L. (ES)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9803066-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/01/2008 (73) Benecke-Kaliko AG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9803097-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/05/2006 (73) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista (BR/SP)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803139-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Windmoeller & Hoelscher (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803143-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803147-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Westinghouse Air Brake Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803159-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803166-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/07/2005

(73) Valeo Securite Habitable (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803174-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803184-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803189-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803230-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Montell North America Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803238-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803247-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI



---

(45) 22/07/2003

(73) Interface Solutions, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803253-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Illinois Tool Works, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803331-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803361-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Westinghouse Air Brake Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803396-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Thermo-System Industrie- u. Trocknungstechnik GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803405-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Anton Steinecker Maschinenfabrik GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803418-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) ING. Erich Pfeiffer GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803433-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Claas Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803435-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Livbag S.N.C. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803452-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Gebr. Otto GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803473-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki Seisakusho (JP) ; Denso Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803482-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/06/2003

(73) Westinghouse Air Brake Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803505-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 29/08/2006

(73) Institut Français du Pétrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803508-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/05/2005

(73) Aldrea Matoba Xavier (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803533-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/06/2003

(73) Eaton Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803557-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005

(73) Wilson Molina Ribas (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803581-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 24/06/2003

(73) Illinois Tool Works Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803631-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Bioexton Ltda. (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803670-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) CEMIG Distribuição S.A. (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803699-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Bayer Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803714-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803721-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) L'air Liquide - Societe Anonyme Pour L'Etude ET L'Exploitation Des  
Procedes Georges Claude (FR)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803729-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Stabilus GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803754-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Daimlerchrysler AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803771-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Wen-Neng Liu (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803801-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Werner Kammann Maschinenfabrik GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803808-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/06/2003

(73) Stabilus (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803817-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Bericap (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803821-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) GKN Walterscheid GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803826-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Windmüller & Hölscher (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803837-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Westinghouse Air Brake Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803889-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Westinghouse Air Brake Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803898-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 24/06/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803920-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) University of Northern Iowa Foundation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803924-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Irwin Seating Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9803971-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Bertrand Faure Equipements S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804011-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Comau SPA (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804036-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Husco International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804061-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 05/07/2005  
(73) Pressenge Ind. Com. e Prestadora de Serviços de Eng. Ltda. (BR/SC)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804126-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/07/2003  
(73) Uni-Charm Corporation (JP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804150-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 29/01/2008  
(73) Illinois Tool Works Inc. (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804152-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/07/2003  
(73) Eaton Corporation (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804161-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/06/2003  
(73) Tecnovo S.R.L. (IT)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9804173-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Eaton Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804174-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Illinois Tool Works, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804184-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Batz, S. Coop. Ltda. (ES)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804240-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Dana Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804258-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Illinois Tool Works, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804274-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003</p>

---

---

(73) Eaton Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804276-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Eaton Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804287-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804288-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Draiswerke GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804325-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) TRW Canada LTD. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804326-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) TRW Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804367-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Magneti Marelli S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804380-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804385-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Whirlpool Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804391-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Carl Freudenberg (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804402-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Fatzer AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9804442-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Precon Industrial S/A (BR/MG) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804503-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Benteler AG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804532-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804533-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804570-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/03/2003 (73) TRW Automotive Safety Systems GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9804640-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Mabe Mexico S. de R. L. de C.V. (MX)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804657-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Elettrotecnica Rold SRL (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804683-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Fedeli Benedetto (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804686-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Mannesmann Sachs AG. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804713-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Illinois Tool Works Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804726-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Illinois Tool Works Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804737-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) ZF Lemförder Metallwaren AG

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804761-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) SEB S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804766-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Basell Poliolefine Italia s.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804774-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Rielda s.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804797-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804800-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 15/03/2005

(73) Husco International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804835-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804841-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Allseas Group S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804853-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) Exide Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804863-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) Irausa Ingenieria S.A (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804869-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Ingersoll Cutting Tool Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804886-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2005

(73) Valeo Klimatechnik GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804890-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Valeo Klimatechnik GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804901-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) ZF Lemförder Metallwaren AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804909-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Ethicon, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804932-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Moore U.S.A. Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



- 
- (11) PI 9804956-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/12/2005  
(73) Hercules Incorporated (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9804957-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005  
(73) Robert Bosch GmbH (DE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9804970-4 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/06/2003  
(73) Pirelli Pneumatici S.P.A. (IT)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9804976-3 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/06/2003  
(73) Hawe Neos Dental, Dr. H.V. Weissenfluh AG (CH)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9804977-1 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/12/2005  
(73) Focke & CO. (GMBH &CO.) (DE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9804987-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/02/2003

---

(73) Cruzinox - Indústria Metalúrgica, LDA. (PT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804991-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Fabia Romagnoli (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9804992-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) Morgan Construction Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805006-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Premark RWP Holdings, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805029-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Friatec Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805052-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805082-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Valeo Climatisation (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805098-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2002

(73) Uni-Charm Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805114-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) The University of Massachusetts (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805118-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Raja Nassar (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805138-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) TRW Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9805143-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Robert Bosch GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805150-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Mold-Masters (2007) Limited (CA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805208-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Carrier Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805240-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Focke &amp; Co. (GmbH &amp; Co.) (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805248-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Solvay (BE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805250-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Applied Power Inc. (US)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805253-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Degussa- Hüls Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805256-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Elf Atochem S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805267-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805294-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805295-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Institut Francais du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805300-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805309-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2006

(73) Krause Indústria Mecânica Comércio e Importação Ltda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805339-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Protechna S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805351-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Husco International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805353-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805357-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 24/06/2003

(73) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805430-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Kabushiki Kaisha Toyoda Jidoshokki Seisakusho (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805438-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Illinois Tool Works Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805446-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Montell North America Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805456-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/03/2003

(73) Westinghouse Air Brake Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805523-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Illinois Tool Works Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805543-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/03/2003

(73) Amsted Industries Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805588-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) United Technologies Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805592-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Carl Freudenberg (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805603-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Solvay (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805608-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) G.D S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9805609-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Wahl Clipper Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9805670-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Kousal S.A. (AR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9805689-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) NKK Corporation (JP) ; Nippon Chuzo Kabushiki Kaisha (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9805693-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Jervis B. Webb International Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9805705-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Livbag S.N.C. (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9805707-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003

---

---

(73) Sollac (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805732-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Kiekert Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805733-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Premark RWP Holdings, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805780-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Illinois Tool Works INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805783-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Mauro Rodrigues da Silva (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805791-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Chaffoteaux ET Maury (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805792-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Chaffoteaux ET Maury (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805795-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) GKN Loebro GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805805-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Stromag AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805816-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805824-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Eaton Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9805846-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/07/2003 (73) Eaton Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805886-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) OY M. Haloila AB (FI)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805890-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) LG Electronics Inc. (KR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805894-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) YKK Corporation (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805903-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2005 (73) Amoco Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9805919-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) JFE Steel Corporation (JP) ; Taiho Industries Co., Ltd. (JP)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805979-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Baxter International Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9805992-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Olav Hofseth (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806008-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806017-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2005

(73) Valeo Climate Control Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806028-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) York International Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806034-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) BP Amoco Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806042-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806045-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Valeo (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806051-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806093-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806103-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 15/02/2005

(73) Diebolt International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806104-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) JFE Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806116-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) The Gates Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806127-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Toho Titanium Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806142-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) Mattel, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806165-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Simula Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806166-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Robert Bosch Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806182-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) McNeil-PPC, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806196-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Titus International PLC (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806200-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Irausa Ingenieria, S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806226-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/11/2005

(73) Flexico-France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9806244-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/03/2008 (73) Albany International Corp. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806251-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Univation Technologies LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806255-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806314-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Isover Saint-Gobain (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806378-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Contitech Formteile GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806403-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003</p>

---

---

(73) Dana Holding GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806405-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2006

(73) Sonneville International Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806481-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Mannesmann Sachs AG. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806571-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Evobus GmbH (DE) ; Gorba AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806588-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) YKK Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806614-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Atoma Roltra S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806636-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Atoma Roltra S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806637-4 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) Atoma Roltra S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806638-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Atoma Roltra S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806640-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Atoma Roltra S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806666-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2003

(73) Richard Bergner GMBH & CO (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9806714-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/03/2008 (73) Hymo Corporation (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806722-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Basell Poliolefine Italia s.r.l. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806725-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/03/2005 (73) Bae Systems PLC (GB)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806758-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/03/2006 (73) Jens Korsgaard (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806785-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Iguis Spritzgussteile Fuer Die Industrie GmbH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9806797-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Univation Technologies, LLC (US)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806816-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Megtec Systems, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806826-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Univation Technologies, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806848-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Toho Titanium Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806858-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Franz Schrattecker (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806865-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Cascade Engineering, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806894-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) E.I. Du Pont Nemours And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806899-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806931-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) E. I. Du Pont Nemours and Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806933-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) E. I. du Pont de Nemours and Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806936-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Borealis A/S (DK/DK) (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806952-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 17/01/2006

(73) Exxon Chemical Patents Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806970-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) Cryovac, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9806994-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Degremont (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807015-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) National Oilwell Norway AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807035-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) Massimo Ferrante (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807052-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) iii-solutions GmbH (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807067-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Georgia-Pacific Resins, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807069-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Garfield International Investments Limited (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807094-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807107-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) All Filtration Technologies (Hong Kong) Limited (HK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807110-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Valmet Corporation (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9807111-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) Saint-Gobain Isover (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807125-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Kimberly-Clark Worldwide , Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807128-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Fox Group S.p.A. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807151-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2003 (73) Batz, S. Coop. Ltda. (ES)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807167-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2005 (73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807178-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003</p>

---

---

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807200-5 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) IMCO Recycling, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807235-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) Degremont (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807289-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807303-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Baxter International Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807417-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Mediteam SPRL (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807420-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Invista Technologies S.á.r.l. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807453-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2007

(73) General Mills, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807461-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin-Michelin & Cie. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807553-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Exxon Research and Engineering Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807565-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) J. Uriach & Cia. S/A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9807570-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Dofasco, Inc. (CA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807630-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/08/2006 (73) Rhodia Chimie (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807680-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2005 (73) N.V. Bekaert S.A. (BE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807695-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2006 (73) Michael N. Cagan (ES) ; Frank Klose (ES) ; Andreas Scharf (DE) ; Peter Wackerbauer (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807713-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2005 (73) Mannesmann Vdo AG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9807783-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006</p>

---

---

(73) Fibercore, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807791-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) AstenJohnson, Inc. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807830-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Ing. Erich Pfeiffer GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807835-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Noell Crane Systems GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9807851-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Exxon Chemical Patents Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9808211-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9808222-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9808291-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Eastman Chemical Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9808342-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2008

(73) Dow Global Technologies Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9808383-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2005

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9808431-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Valmet Corporation (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9808442-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9808605-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9808794-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2005 (73) Tetra Laval Holdings &amp; Finance SA (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9808841-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006 (73) Earth-Block International Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9808981-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2005 (73) Colgate-Palmolive Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9809097-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/03/2008 (73) DSM IP Assets B.V. (NL)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809142-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Umicore France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809160-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809298-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Herbert Lemper (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809307-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) Mapal Fabrik Fuer Praezisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809338-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809352-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 04/07/2006

(73) Saint-Gobain Vitrage Suisse AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809423-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 24/04/2007

(73) João Manuel Almeida Oliveira Baptista (PT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809427-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 29/08/2006

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) ; Ciba Spezialitaetenchemie Pfersee GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809487-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809511-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/04/2008

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9809523-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2005 (73) StjernfJadrar AB (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9809634-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) John Clement Preston (AU)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9809675-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9809724-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2006 (73) Marathon Oil Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9809730-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Nitro Nobel AB (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9809808-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) S.C. Johnson &amp; Son, Inc. (US)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809812-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Cryovac, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809813-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809933-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) SP-Maskiner AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810071-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) James Michael O'Dwyer (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810092-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Val' Protect S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810093-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Val'Protect S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810160-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810170-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Northeastern University (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810181-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810183-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810199-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 27/09/2005

(73) LSS Life Support Systems AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810202-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) Haldex Brake Products AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810236-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810259-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810261-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Glacier Garlock Bearings, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810299-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Flachglas Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810344-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Fike Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810389-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Xaar Technology Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810411-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810417-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2006

(73) Sulzer Chemtech AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810440-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Imerys Pigments, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9810441-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2006 (73) Twist2it, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9810455-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/06/2005 (73) Frigoscandia Equipament AB (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9810502-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/06/2005 (73) Sanko Gosei UK Ltd. (GB)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9810521-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Herberts GmbH &amp; Co. KG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9810648-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/08/2006 (73) Quaker Chemical Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9810683-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006</p>

---

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810718-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) Dow Wolff Cellulosics GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810721-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) E. I. du Pont de Nemours and Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810877-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Norsk Hydro Asa (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810891-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Norsk Hydro Asa (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810965-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Alfing Kessler Sondermaschinen GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810975-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9811001-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9811009-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Alcoa Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9811024-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) The Gillette Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9811219-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Springer Carrier S/A (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9811321-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2008 (73) SCA Packaging Sweden AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9811352-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2006 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9811394-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/03/2005 (73) Centrum Equities Acquisition, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9811449-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) Hill-Rom, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9811606-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2006 (73) Buckman Laboratories International ,INC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9811633-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/02/2007 (73) Frenton Limited (GB)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9811834-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Lurgi Zimmer Aktiengesellschaft (DE) ; Röhm Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9811934-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Keiper GmbH & Co. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9812063-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Hill-Rom, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9812175-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Mannesmann VDO AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9812249-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) The Gillette Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9812379-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Solutia Europe NV/SA (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9812382-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Astec Industries, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9812422-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Three Bond Co. Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9812464-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9812529-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) Atro Engineered Systems, Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9812698-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Coloplast A/S (DK) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9812722-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Focke &amp; Co. (GmbH &amp; Co.) (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9812732-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2005 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9812931-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/01/2008 (73) PPG Industries Ohio, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9812961-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Umicore AG &amp; Co. KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9813100-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Saint-Gobain Vitrage (FR)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813159-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Sandvik Intellectual Property AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813231-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Volvo Wheel Loaders AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813337-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/11/2007

(73) Continental PET Technologies, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813454-0 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Globe Metallurgical, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813476-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Diversey, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813625-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/02/2006

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813722-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/07/2006

(73) JohnsonDiversey, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813743-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/06/2005

(73) Institut Francais du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813798-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/06/2005

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin-Michelin & Cie. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813862-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 29/08/2006

(73) Deka Products Limited Partnership (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813888-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 29/08/2006

(73) E. I. du Pont de Nemours and Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813890-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Miba Sintermetall Aktiengesellschaft (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813896-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Anglo Operations Limited (ZA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9813991-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814073-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2005

(73) Alain Bardon (FR) ; Louis-Paul Guitay (FR) ; Gianfranco Tudico (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814078-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) S.C. Johnson & Son, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814085-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814126-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Meteor Gummiwerke K.H. Baedje GMBH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814143-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Delaval Holding AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814145-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2005

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814187-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) B. Braun Melsungen AG. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

- 
- (11) PI 9814193-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 29/08/2006  
(73) Schering Aktiengesellschaft (DE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9814215-1 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/05/2005  
(73) Alcoa Inc. (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9814225-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005  
(73) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH (DE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9814227-5 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 28/03/2006  
(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9814265-8 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005  
(73) Corus Staal BV (NL)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9814298-4 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005

---

(73) Firexpress ApS (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814303-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Stjernfjadrar AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814349-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Petri Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814485-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Edwards Lifesciences Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814491-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Edwards Lifesciences Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814511-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Kimberly-Clark Worldwide , Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814524-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/05/2005  
(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814558-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/12/2005  
(73) Corob S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814730-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/01/2008  
(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814754-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/03/2006  
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814801-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 07/06/2005  
(73) Mesa Reduction Engineering & Processing, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9814905-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/03/2008 (73) The Procter &amp; Gamble Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9814914-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) Andritz-Patentverwaltungs-Gesellschaft mbH (AT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9815001-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2005 (73) GM Global Technology Operations, Inc. (Delaware) (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9815077-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2007 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9815147-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2005 (73) Materiel Pour L'Arboriculture Fruitiere (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9815221-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) Apostolos Konstantinidis (GR)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815222-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Testtech Services A/S (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815234-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2005

(73) Hayes Lemmerz International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815459-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815502-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/09/2005

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815527-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) Franz Haas Waffelmaschinen-Industrie Aktiengesellschaft (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815540-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/02/2006

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815542-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 12/04/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815624-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/03/2006

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815638-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/04/2008

(73) Burkhard Schmeling (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815707-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 01/03/2006

(73) Harald Oberdorfer (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815712-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 24/05/2005

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815720-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2005

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815761-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) General Electric Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815800-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2006

(73) Norton Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815910-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9815924-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9816053-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9816110-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900013-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2002

(73) Nokia Mobile Phones Limited (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900026-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Dynamic Air, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900036-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9900059-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900068-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Carrier Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900153-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2006 (73) Duratex S.A. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900171-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP) ; Kawasaki Steel Corporation (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900225-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Modine Manufacturing Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900232-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003</p>

---

---

(73) Illinois Tool Works Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900250-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900330-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900369-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900412-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Societe de Prospection ET D'Inventions Techniquiest Spit (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900426-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Tacom Projetos de Bilhetagem Inteligente Ltda. (BR/BA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900540-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900541-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900550-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Hitchiner Manufacturing Co., Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900612-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Werner Kammann Maschinenfabrik GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900641-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) DAIMLER AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9900651-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2005 (73) M.H. Honsel Beteiligungs GmbH (DE) ; Sartam Industries, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900731-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/12/2007 (73) YKK Corporation (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900735-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2007 (73) Acheson Industries, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900757-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Pirelli Pneumatici S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900801-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Nova Chemicals (International) S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9900806-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) JFE Steel Corporation (JP)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900810-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900822-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Valeo Thermique Moteur (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900832-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Melchor Daumal Castellon (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9900848-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901078-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Souza Cruz S.A. (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901121-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 09/10/2007

(73) Nova Chemicals (International) S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901151-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/02/2006

(73) Empresa Brasileira de Compressores S.A. - EMBRACO (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901175-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/07/2006

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki (Honda Motor CO. LTD.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901214-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/12/2005

(73) Affinia Cayman Corp. (KY)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901252-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/06/2005

(73) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901306-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 24/06/2003

(73) GKN Löbro GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901317-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Amsted Maxion Fundação e Equipamentos Ferroviários S.A (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901318-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) B. Maier Zerkleinerungstechnik GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901319-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Amsted - Maxion Fundação e Equipamentos Ferroviários S.A (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901368-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Valeo Climatisation (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901440-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) S & B Technical Products, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901443-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901463-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Carrier Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901499-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/06/2003

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901671-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) Benecke-Kaliko AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901686-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Novelis do Brasil Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9901719-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Sabó Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9901852-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2005 (73) FMC Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9901888-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/04/2007 (73) Johnson & Johnson Industrial Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9902012-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/07/2006 (73) Keiper Gmbh & Co. (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9902026-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/11/2007 (73) JFE Steel Corporation (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9902043-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006

---

(73) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902057-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 11/10/2005  
(73) Amsted-Maxion Fundação e Equipamentos Ferroviários S.A. (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902156-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005  
(73) Elevadores Atlas Schindler S/A. (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902157-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005  
(73) Elevadores Atlas Schindler S/A. (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902163-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/12/2005  
(73) FMC Corporation (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902321-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 26/04/2005  
(73) Hoechst Trespaphan GmbH (DE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902327-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902344-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) Bertrand Faure Equipements S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902508-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2008

(73) Hidramac Indústria e Comércio de Peças Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902533-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Michelin Recherche Et Technique S.A (CH) ; Société de Technologie Michelin (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902535-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Mabe Hortolândia Eletrodomésticos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9902547-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/04/2008 (73) Rohm and Haas Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9902588-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) ITT Manufacturing Enterprises, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9902672-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) GKN Loebro GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9902717-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Mannesmann Sachs AG. (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9902835-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) Robert Bosch GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9902893-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003</p>

---

---

(73) Carrier Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902984-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903010-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) John Derek Guest (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903015-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2003

(73) Societe Europeenne de Fabrications Industrielles Sefi (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903035-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Komeg Industrielle Messtechnik GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903058-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2008

(73) Bertrand Faure Sitztechnik GmbH & Co. KG (DE) ; Dr.-Ing. h.c. F. Porsche AG (DE) ; GM Global Technology Operations, Inc. (Delaware) (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903064-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 27/09/2005

(73) Swisspack Engineering Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903072-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/12/2007

(73) Miyama Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903085-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/02/2005

(73) Mckechnie Vehicle Components (USA), Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903131-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/06/2005

(73) Sagitta Officina Meccanica S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903232-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/03/2006

(73) GKN Walterscheid Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9903315-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/03/2006 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9903358-5 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2003 (73) International Armoring do Brasil Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9903404-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2005 (73) TRW Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9903546-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9903602-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2007 (73) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9903721-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2006

---



---

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903864-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Luk Getriebe-Systeme Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903874-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2005

(73) Paralloy Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903880-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) Filterwerk Mann + Hummel GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903974-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Daimlerchrysler AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903989-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Gerhard Finkbeiner (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9903991-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) MSP Industries Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904003-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2006

(73) Edivaldo José da Silva (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904059-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Hutchinson (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904080-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904092-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) BSH Continental Eletrodomésticos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9904094-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) Praxair Technology, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9904096-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) Vincenzo Iaconelli (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9904097-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Honda Motor Co, Ltd. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9904103-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/04/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9904107-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2005 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9904130-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. LTD.) (JP)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904131-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 20/06/2006  
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904132-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/08/2006  
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904155-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 11/10/2005  
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904159-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/07/2006  
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904209-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/12/2005  
(73) Koyo Seiko CO., LTD. (JP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904210-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Koyo Seiko Co., Ltd (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904226-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Illinois Tool Wooks Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904228-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Camco International Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904230-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Paper Converting Machine Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904256-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) General Motors do Brasil Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904282-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 04/07/2006

(73) Windings, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904284-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Whirlpool Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904333-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Airex AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904380-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Adalbert Engel (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904418-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Inalfa Industries B. V (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904434-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Masamitsu Miki (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904437-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904448-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904485-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) GKN Walterscheid GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904486-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) Institut Français Du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904508-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) YKK Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9904616-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/01/2006 (73) Uni-Charm Corporation (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9904678-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) Manoel Campelo Sobrinho (BR/RN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9904690-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2006 (73) DriveSol Global Steering, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9904693-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2007 (73) Georg Karl Geka-Brush GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9904706-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9904721-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006

---



---

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904726-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Carraro S.P.A (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904823-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904845-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904868-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Stanadyne Automotive Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904883-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Wella Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904889-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Robert Bosch Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904911-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904929-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Profil-Verbindungstechnik GmbH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904945-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Praxair Technology, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9904954-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Praxair Technology, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9904963-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006 (73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9904965-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Orgapack GmbH (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9904966-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2005 (73) Orgapack GmbH (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9904977-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2006 (73) DriveSol Global Steering, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9904994-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/04/2008 (73) Rohm and Haas Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9905124-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) GKN Walterscheid GmbH (DE)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905125-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) GKN Walterscheid GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905191-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Márcio Edmundo Rodrigues Ayres (BR/GO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905229-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2003

(73) Dou-Tex S/A Indústria Têxtil (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905279-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Leony Polatti (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905288-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Sabó Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905318-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) JFE Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905356-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) Showa Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905397-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Mabe Mexico S. de R.L. de C.V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905627-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Lucas Industries Limited. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905678-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) Miner Enterprises, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905713-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 11/04/2006

(73) Eaton Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905733-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905745-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Gilbert Salomon Rozenberg (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905752-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Mabe Mexico S. de R.L. de C.V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905777-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905781-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905815-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Société de Technologie e Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

---

**(11) PI 9905835-9 B1**

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

---

**(11) PI 9905837-5 B1**

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

---

**(11) PI 9905845-6 B1**

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

---

**(11) PI 9905848-0 B1**

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Tele Car as Ferramentaria Ltda. ME (BR/SC)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905893-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905920-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2008

(73) GE Aviation Services Operation (PTE) Ltd (SG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905931-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Amsted Industries Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905935-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Mapal Fabrik Fuer Praezisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9905980-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906007-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI



---

(45) 15/08/2006

(73) JJCT Enterprises, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906017-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906085-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Parker Hannifin Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906127-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Eaton Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906195-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Deborah D'Arc Camargo Mariano (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906341-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) LSS Life Support Systems AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906354-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Sucker Textilmaschinen GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906404-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2006

(73) Robert Bosch GMBH (DE) ; Sander Umformtechnik GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906503-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Baxter International Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906551-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) Eurostyle (S.A.S.) (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906607-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9906617-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2005 (73) Robert Bosch GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9906679-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/06/2007 (73) Catalytic Distillation Technologies (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9906700-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/07/2006 (73) Richard Fritz GMBH + Co. KG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9906745-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006 (73) AOA Apparatebau Gauting GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9906746-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006 (73) AOA Apparatebau Gauting GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9906814-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006</p>

---

---

(73) Siemens Automotive Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906847-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Starlinger & Co. Gesellschaft MBH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906848-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Starlinger & Co. Gesellschaft MBH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906858-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Valeo (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906872-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2006

(73) Showa Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906910-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906922-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2006

(73) Emitec Gesellschaft Für Emissionstechnologie MBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906936-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2006

(73) General Electric Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906937-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906944-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Halberg Entwässerungssysteme GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9906946-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Johannes Lübbering AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9906948-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2006 (73) Kabushiki Kaisha Saginomiya Seisakusho (JP) ; Kabushiki Kaisha Toyoda Jidoshokki Seisakusho (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9906971-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) Oskar Wachauer (AT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9906978-4 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2006 (73) Waddington & Duval Limited (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9906984-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/04/2006 (73) Scania CV AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9906991-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9907022-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006

---

---

(73) Meritor Automotive GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907095-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Matrici, S. Coop. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907107-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Zanussi Elettromeccanica S.P.A (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907128-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) BHA Group Holdings, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907171-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2003

(73) Mécanique à Façon de Gentilly - MFG (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907188-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) Rexam SMT (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907249-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Mannesmann VDO AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907262-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Mannesmann Vdo AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907266-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Focke & Co. (GmbH & Co.) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907320-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) ZF Meritor , LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907362-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Arquitrampa Feiras e Exposições Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9907372-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2006 (73) Legrand e Legrand SNC (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9907389-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2006 (73) Focke &amp; Co. (GmbH &amp; Co.) (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9907409-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/06/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9907427-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/04/2008 (73) Sulzer Chemtech AG (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9907481-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006 (73) Martin Engineering Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9907560-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2006 (73) Eaton Corporation (US)</p>

---

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907621-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Empresa Brasileira de Compressores S.A. - Embraco (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907625-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) General Motors do Brasil Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907750-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Bristol Compressors, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907875-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Ejot Verbindungstechnik GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907887-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Nobel Plastiques (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9907940-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/03/2006

(73) Conception Et Developpement Michelin (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908006-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/04/2008

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908023-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/07/2006

(73) Robert Bosch Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908227-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 18/07/2006

(73) Otis Elevator Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908468-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/08/2006

(73) Brady Worldwide, Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908469-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 06/12/2005

(73) Brady Worldwide, Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908558-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908603-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) IHC Engineering Business Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908693-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) Edmond D. Krecke (LU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908889-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2008

(73) Tank Seal Systems Pty Ltd. (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908915-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908917-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Baltec Maschinenbau Ag (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908920-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2008

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908924-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/11/2007

(73) AptarGroup, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908926-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/11/2007

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9908999-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) TRW Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9909034-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2006 (73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9909075-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2006 (73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9909131-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2006 (73) Passavant-Roediger Umwelttechnik GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9909156-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/04/2006 (73) Jost-Werke GmbH &amp; Co.Kg (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9909157-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Outokumpu Oyj (FI) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9909167-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2006</p>

---

---

(73) Scania CV Aktiebolag (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909227-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2005

(73) Mario Ciucani (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909371-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Valeo Thermique Moteur (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909383-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909421-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Enrique Bernat F., S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909431-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Special Cartridge Company Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909482-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2006

(73) Delaware Capital Formation, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909506-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Ulmadan A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909633-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909698-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2006

(73) Société Bic (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9909715-0 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2006

(73) Petri Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 9909743-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2006 (73) E.M.A.R.C. S.p.A (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9909814-8 B8</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/07/2006 (73) Astrazeneca AB (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9909847-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2005 (73) Energy Conversion Devices, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9909924-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2006 (73) Ceres IPR Limited (GB)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9909929-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/07/2006 (73) Enkotec A/S (DK)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9910001-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/01/2006 (73) Iscar, Ltd (IL)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910171-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) SMS Demag AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910190-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Maurice Granger (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910211-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & CIE. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910308-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2006

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910330-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/01/2006

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & CIE. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910380-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 28/03/2006

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & CIE. (FR)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910381-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 01/03/2006

(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & CIE (FR)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910444-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/04/2006

(73) Delkor System, Inc (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910487-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/12/2005

(73) Aga Aktiebolag (SE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910559-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 09/05/2006

(73) Giorgio Berselli (IT) ; Emer Sghedoni (IT)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910694-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 15/08/2006

(73) Arcmet Technologie GMBH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910852-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/11/2007

(73) Charles Penny (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9910870-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) The Coca-Cola Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9911007-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/05/2006

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9911085-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2005

(73) Aluminium Pechiney (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9911167-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Dana Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9911209-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2007

(73) Indian Head Industries, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9911284-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/02/2007

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9911364-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2008

(73) Alcan International Limited (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9911447-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Thyssen Krupp Stahl AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9911483-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/05/2006

(73) Heineken Technical Services B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9911569-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2006 (73) Sistema Guida 2000 S.R.L. (IT) ; Guidosimplex S.N.C. Di Giancarlo Venturini E C (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9911645-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/07/2005 (73) Jürgen Schulze (DE) ; Walter Protsch (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9911899-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/12/2006 (73) José Ramon Vazquez Ruíz del Arbol (ES) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9912056-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2007 (73) Welldynamics, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9912146-8 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2008 (73) Pethick & Money Ltd. (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(11) PI 9912432-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

---

(45) 17/01/2006

(73) SMS Demag AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9912651-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) The Texas A&M University System (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9912679-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Rexam Sofab (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9912727-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) General Kinematics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9912800-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Karin Daume Maschinenteile Gmbh & Co Kg (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9912845-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) Kabushiki Kaisha Kajitsu Hihakai Hinshitsu Kenkyujo (JP) ; Hiromu Maeda (JP)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9912898-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) SMS Demag AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9912927-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Vladimir Feingold (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9912985-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) Modine Manufacturing Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9913086-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Mattel, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9913275-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2005

(73) SMS Demag AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9913402-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/11/2005

(73) Ejot Verbindungstechnik Gmbh & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9913579-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/11/2007

(73) Lanka Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9913657-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 09/05/2006

(73) Karin Daume Maschinenteile GMBH & CO KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9913686-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/06/2006

(73) Karin Daume Maschinenteile GMBH & CO KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9913777-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 01/03/2006

(73) Giuseppe Babbini (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9913805-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 08/04/2008

(73) Outokumpu Oyj (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914063-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/05/2006

(73) Daimlerchrysler AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914074-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2005

(73) Seb S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914134-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/05/2006

(73) Hans Oetiker Ag Maschinen-Und Apparatefabrik (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914171-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) The Welding Institute (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914259-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/11/2007

(73) Suez Lyonnaise Des Eaux (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando

---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914295-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Plasson Ltd. (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914533-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2006

(73) Remy Equipement (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914563-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914686-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9914757-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Sigmabond Technologies Corporation (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

<b>(11) PI 9914810-2 B8</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2006 (73) Disc Replacement Technologies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9914962-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/07/2006 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9915400-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2007 (73) Focke &amp; Co. (GmbH &amp; Co.) (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9915446-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2006 (73) Schlumberger Technology B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9915450-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 9915912-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/07/2006</p>

---

---

(73) MIBA Sintermetall Aktiengesellschaft (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9916166-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9916285-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9916506-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB) ; University of Southampton (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9916526-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Firecom S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9916957-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Lexmark International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9916978-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9917051-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2006

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9917197-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9917329-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/05/2006

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9917407-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Claire-Lise Boujon (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9917588-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9917596-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2006

(73) Terry Shafer (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção****Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

<b>(21) BR 10 2012 024458-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2012 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 017539-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/07/2014 (71) CIRÚRGICA COPACABANA 2000 EIRELI (BR/RJ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 022087-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 028614-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/11/2014 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 028648-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/11/2014 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 028665-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/11/2014 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 000158-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/01/2015 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 006730-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/03/2015 (71) JULIANE MEURER (BR/SC) ; WOLDEMAR DEOCLECIANO MEDEIROS KLAES (BR/SC)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 011402-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida
------------------------------------	--------------------------------------



---

	(22) 18/05/2015 (71) SCHWEERBAU INTERNATIONAL GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2016 023172-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2016 (71) JOSIANE APARECIDA DE CARVALHO MAIA - ME (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2017 005227-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2017 (71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)
<b>(21) BR 10 2018 069768-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/09/2018 (71) BUMERANGUE COMERCIO E SERVICOS DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS LTDA (BR/RS) ; WIRLEY WEILER (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 000964-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/01/2019 (71) ANTONIO BENEDITO ALVES LEITÃO (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2019 020293-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/09/2019 (71) CLARK SOLUTIONS LLC (US) ; NELSON PERELLA CLARK (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 015438-9</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2020 (71) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO. (BR/RJ) ; PUC-RIO (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2012 011021-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/11/2010 (71) CARDEA MEDSYSTEMS (TIANJIN) CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2012 011825-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/11/2010 (71) ARCADOPHTA (FR)
<b>(11) BR 11 2012 013537-6 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2010 (45) 10/09/2019 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2012 016073-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 15/12/2010  
 (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)

---

(11) BR 11 2012 030149-7 B1      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 31/05/2011  
 (45) 13/03/2018  
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2012 033698-3 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 23/06/2011  
 (71) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US)

---

(21) BR 11 2013 009456-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 07/10/2011  
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2013 015288-5 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 28/02/2012  
 (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)

---

(21) BR 11 2013 017305-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 30/12/2011  
 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2013 019732-3 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 03/02/2012  
 (71) INFIRST HEALTHCARE LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2013 019734-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 03/02/2012  
 (71) INFIRST HEALTHCARE LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2013 027567-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 26/04/2012  
 (71) BIOM'UP FRANCE SAS (FR)

---

(21) BR 11 2013 033163-1 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 26/06/2012  
 (71) GOGO BUSINESS AVIATION LLC (US)

---

(21) BR 11 2014 003592-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida

---

	(22) 15/08/2012 (71) ARTIO MEDICAL, INC. (US)
--	--

---

<b>(11) BR 11 2014 008435-1 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/09/2013 (45) 01/12/2020 (71) CARAVELAS CORPORATION. (AI)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 022072-7 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/03/2013 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 001608-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/07/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 003416-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/08/2013 (71) GOGO BUSINESS AVIATION LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 008836-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2013 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 014367-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2015 032654-4 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/07/2014 (45) 30/06/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 11 2015 032668-4 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/07/2014 (45) 21/07/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 11 2016 002097-9 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/07/2014 (45) 10/11/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 005856-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/09/2015 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2017 023494-7 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/05/2016 (45) 19/01/2021 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 11 2017 025855-2 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2016 (45) 24/11/2020 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 11 2018 003105-4 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/08/2016 (45) 17/02/2021 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 070138-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2016 (71) DEMON NETWORK TECH. CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 074939-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/04/2017 (71) GOGO BUSINESS AVIATION LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 076689-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/06/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 008008-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 008025-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 008151-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/11/2018
------------------------------------	---

---

(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 008549-1 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 10/08/2018  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 008775-3 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 31/05/2018  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 008926-8 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 03/11/2017  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 009219-6 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 07/06/2018  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 009302-8 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 02/03/2018  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 011703-2 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 29/05/2019  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 011788-1 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 29/05/2019  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 011800-4 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 29/05/2019  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 011823-3 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 29/05/2019  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

**(21) BR 11 2019 012149-8 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 04/12/2017  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

<b>(21) BR 11 2019 012331-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/12/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2019 012905-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/03/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 013067-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/04/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 013204-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 013367-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/04/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 013379-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 013394-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 013412-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 013441-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 014478-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/05/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 014815-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2018

---

(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2019 014847-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 13/12/2018  
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2019 015376-4 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 29/12/2018  
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2019 015423-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 13/12/2018  
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2019 016064-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 28/12/2018  
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2019 016188-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 28/12/2018  
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2019 016598-3 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 13/12/2018  
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2019 017409-5 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 22/02/2018  
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2019 022731-8 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 31/01/2019  
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2020 008526-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 30/10/2018  
 (71) ALCON INC. (CH)

---

(21) BR 11 2020 018741-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 15/03/2019  
 (71) PRODUCTOS SOLUBLES S.A. (ES)

<b>(21) BR 11 2020 018950-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/03/2019 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 12 2020 000950-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/05/2013 (62) BR 11 2014 028220-0 14/05/2013 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<b>(21) BR 12 2020 005681-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2015 (62) BR 11 2017 009258-1 06/11/2015 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<b>(21) BR 12 2020 013369-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/08/2015 (62) BR 11 2017 002358-0 05/08/2015 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<b>(21) BR 12 2020 013823-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/06/2015 (62) BR 11 2016 030199-4 25/06/2015 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<b>(21) BR 12 2020 021231-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/06/2015 (62) BR 11 2016 028310-4 03/06/2015 (71) GRIDESIC HOLDINGS LIMITED (HK)
<b>(21) BR 12 2020 022213-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2015 (62) BR 11 2017 009252-2 06/11/2015 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<b>(21) BR 13 2016 006247-0 E2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/03/2016 (61) BR 10 2015 006730-5 25/03/2015 (71) JULIANE MEURER (BR/SC) ; WOLDEMAR DEOCLECIANO MEDEIROS KLAES (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2014 023042-0 U2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/09/2014



---

(71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR)

---

**(11) BR 20 2015 005570-1 Y1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 12/03/2015  
(45) 10/11/2020  
(71) MARCEL REZENDE PICCOLO (BR/SP) ; FRANCINE PICCOLO PAVESI (BR/SP)

---

**(11) BR 20 2015 025660-0 Y1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 08/10/2015  
(45) 18/02/2020  
(71) JOÃO FRANCISCO FONSECA TOBIAS DOS SANTOS (BR/SP) ; EMPRESA DE MECANIZAÇÃO RURAL S.A. (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2017 006444-7 U2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 29/03/2017  
(71) MONTANHA PARA TODOS CONSULTORIA, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL LTDA. M.E. (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2018 014936-4 U2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 20/07/2018  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

---

**(11) PI 0016441-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 14/11/2000  
(45) 16/11/2016  
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(11) PI 0016581-6 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 01/12/2000  
(45) 25/11/2014  
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(11) PI 0307026-3 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 20/01/2003  
(45) 04/06/2013  
(73) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)

---

**(11) PI 0315952-3 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 27/11/2003  
(45) 07/04/2015  
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(11) PI 0516304-8 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 28/09/2005  
(45) 08/11/2016  
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(11) PI 0516363-3 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 06/10/2005  
(45) 01/12/2015  
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(11) PI 0717698-8 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 07/11/2007  
(45) 19/01/2016  
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(11) PI 0717922-7 B8** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 04/12/2007  
(45) 14/03/2017  
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(11) PI 0811401-3 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 02/06/2008  
(45) 30/08/2016  
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(11) PI 0819316-9 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 14/11/2008  
(45) 27/10/2020  
(71) BLUEWATER BIO LIMITED (GB)

---

**(11) PI 1010895-5 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 20/05/2010  
(45) 21/01/2020  
(71) ARCALUX CORPORATION (US)

**Código 25.2 - Transferência Indeferida**

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 11 2019 010190-0 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 18/12/2017

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190088731 de 09/09/2019, em virtude do pedido já estar em nome do interessado.

---

**(11) BR 20 2013 033956-9 Y1**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 22/08/2013

(45) 12/11/2019

(71) H A DE OLIVEIRA JUNIOR – DECORAÇÕES - ME (BR/PR)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200130737 de 16/10/2020, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2606, de 15/12/2020.

---

**(11) PI 1015987-8 B1**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 13/08/2010

(45) 17/11/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 18100042202 de 09/11/2010, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2588, de 11/08/2020.

---

**(11) PI 9903729-7 B1**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 18/08/1999

(45) 19/12/2006

(73) Rail.One GmbH (DE)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 20080026049 de 21/02/2008, em virtude da extinção da patente (21.1) publicada na RPI2552 de 03/12/2019.

### 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.

---

<b>(21) BR 10 2015 007398-4 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 01/04/2015 (71) JOFUND S/A (BR/SC) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200157144 de 15/12/2020, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome ocorrida antes da transferência por incorporação. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 10 2020 004122-3 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 28/02/2020 (71) TSPRO FABRICAÇÃO DISTRIBUIÇÃO E REPRESENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) ; PHD MASTER CONSULTORIA LTDA (BR/RJ) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200146754 de 20/11/2020, é necessário apresentar documentos que comprovem que os representantes das empresas cedentes tem poderes para realizarem tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 20 2017 015250-8 U8</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 15/07/2017 (71) NPA NÚCLEO DE PLÁSTICA AVANÇADA LTDA - EPP (BR/SP) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210024045 de 15/03/2021, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa cedente (NPA NÚCLEO DE PLÁSTICA AVANÇADA LTDA ? EPP) e o nome da empresa no contrato social apresentado (NPA NÚCLEO DE PLÁSTICA AVANÇADA). Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 20 2018 072773-2 U2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 06/11/2018 (71) MASTER INK-INDUSTRIA, COMERCIO E SERVIÇOS LTDA -EPP (BR/PR) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200159901 de 22/12/2020, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa que consta como cedente no documento de cessão apresentado. Além disso, é preciso apresentar documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato e a</p>

---

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 013956-1 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 11/06/2012  
(71) ORBISAT INDÚSTRIA S.A. (BR/SP)

---

(21) BR 10 2014 006904-6 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 21/03/2014  
(71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)

---

(21) BR 10 2016 015053-1 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 27/06/2016  
(71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)

---

(21) BR 11 2012 001777-2 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 11/10/2010  
(71) SPGPRINTS B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 002433-7 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 21/07/2010  
(71) ADAMA AGAN LTD. (IL)

---

(21) BR 11 2012 021861-1 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 02/02/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2013 009618-7 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 24/10/2011  
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2014 017615-9 A8      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 17/07/2012  
(71) ARTIO MEDICAL, INC. (US)

---

(21) BR 11 2014 030850-0 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 11/06/2012  
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

---

(21) BR 11 2015 020652-2 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

---

(22) 26/02/2014

(71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2020 001067-7 A2**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 16/07/2018

(71) ANTERIS TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2020 007707-0 A2**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 18/10/2018

(71) NATIVE MICROBIALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2020 013421-0 A2**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 07/01/2019

(71) MEDIOTT CO., LTD. (JP) ; PARAMEVIA PTE. LTD. (SG)

---

**(21) BR 11 2020 017247-2 A2**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 28/02/2019

(71) OMV DOWNSTREAM GMBH (AT)

---

**(21) PI 0914468-4 A2**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 22/10/2009

(71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)

---

**(21) PI 1001094-7 A2**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 08/04/2010

(71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

### **Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida**

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(11) BR 10 2015 000457-5 B1**

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 08/01/2015

(45) 29/12/2020

(71) VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA (BR/GO)

Indeferido o pedido de alteração contido na petição 870200119218 de 24/09/2020, em virtude de não se tratar de alteração de nome da empresa titular da patente.



**Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência**

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

---

<b>(21) BR 10 2012 020646-3 A2</b>	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 17/08/2012 (71) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA (BR/RS) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870200138217, de 03/11/2020, é necessário apresentar documento que evidencie a alteração de nome solicitada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2014 004896-7 A2</b>	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 05/09/2011 (71) VALNEVA AUSTRIA GMBH (AT) ; INTERCELL USA, INC (US) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870200158317, de 17/12/2020, é necessário apresentar o documento com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2018 071695-2 A2</b>	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 20/04/2017 (71) FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ (ES) ; CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED (ES) ; CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS, O.A., M.P. (ES) A fim de atender a alteração de nome do segundo titular do pedido requerida através da petição nº 870190054881, de 13/06/2019, é necessário apresentar além da documentação de alteração de nome a guia de recolhimento, código 248, relativa a essa alteração. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2020 015763-5 A2</b>	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 01/02/2019 (71) FOX LATIN AMERICAN CHANNEL, INC. (US) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870200127977, de 09/10/2020, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa que teve seu nome alterado. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>



**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.

---

<b>(21) BR 11 2012 022067-5 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/03/2011 (71) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009622-5 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/07/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, .L.P. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 010249-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/10/2010 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018399-3 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/01/2012 (71) CANTARGIA AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019351-4 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/01/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025592-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/04/2012 (71) HOUSTON MEDICAL ROBOTICS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 067678-0 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/12/2016 (71) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 008436-3 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/11/2017 (71) PPC INSULATORS AUSTRIA GMBH (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 024393-3 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/05/2018 (71) MEDSHINE DISCOVERY INC. (CN) ; FUJIAN COSUNTER PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

<b>(21) BR 11 2020 013428-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/01/2019 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2020 015503-9 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/01/2019 (71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2020 015958-1 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/12/2018 (71) NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN) ; BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2020 017460-2 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/02/2019 (71) ALION ENERGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2020 019938-9 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/04/2019 (71) SANOFI (US)
<b>(21) BR 11 2020 021242-3 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/04/2019 (71) ALMENDRA PTE. LTD. (SG)
<b>(11) BR 20 2014 028014-1 Y1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/11/2014 (45) 15/09/2020 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<b>(11) BR 20 2015 017239-2 Y1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/07/2015 (45) 24/11/2020 (71) METALGRADE PISOS INDUSTRIAIS S.A (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 015910-3 U2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/07/2017 (71) MARCOS ANTONIO QUIMENTON (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2018 069787-6 U2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/09/2018

---

(71) LEANDRO HASSAN DIAS (BR/SP)

---

**(11) PI 0921628-6 B1**

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 03/11/2009

(45) 12/05/2020

(71) SMARTRAC TECHNOLOGY GMBH (DE)

---

**(11) PI 0922349-5 B1**

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 01/12/2009

(45) 26/01/2021

(71) CARLSERBEG BREWERIES A/S (DK) ; HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.  
(NL)

---

**(11) PI 1011071-2 B1**

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 01/06/2010

(45) 20/10/2020

(71) BIO PEPTID COMPANY LIMITED (RU)

**Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência**

Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

---

**(11) BR 11 2012 025814-1 B8**

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 14/04/2011

(45) 04/02/2020

(71) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US)

A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº

870200148667 de 25/11/2020, é necessário apresentar mais guias de

recolhimento, código 248, visto que pelo documento apresentado foram três

alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de

exigência.

---

**(21) BR 11 2017 018495-8 A2**

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 18/02/2016

(71) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US)

A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº

870200148671 de 25/11/2020, é necessário apresentar mais guias de

recolhimento, código 248, visto que pelo documento apresentado foram três

alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de

exigência.

---

**(21) BR 11 2017 018616-0 A2**

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 18/02/2016

(71) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US)

A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº

870200148673 de 25/11/2020, é necessário apresentar mais guias de

recolhimento, código 248, visto que pelo documento apresentado foram três

alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de

exigência.

---

**(11) PI 0206343-3 B1**

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 04/01/2002

(45) 17/05/2011

(71) Johnson Controls Technology Company (US)

A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº

870200148692 de 25/11/2020, é necessário apresentar mais guias de

recolhimento, código 248, visto que pelo documento apresentado foram três

alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de

exigência.

---

<b>(11) PI 0415854-7 B1</b>	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 21/10/2004 (45) 18/11/2014 (73) Johnson Controls Technology Company (US) A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870200148679 de 25/11/2020, é necessário apresentar mais guias de recolhimento, código 248, visto que pelo documento apresentado foram três alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de exigência.</p>
<b>(11) PI 0610757-5 B1</b>	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 22/05/2006 (45) 11/04/2017 (73) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US) A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870200148684 de 25/11/2020, é necessário apresentar mais guias de recolhimento, código 248, visto que pelo documento apresentado foram três alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de exigência.</p>
<b>(11) PI 0808481-5 B1</b>	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 29/02/2008 (45) 26/12/2018 (71) Johnson Controls Technology Company (US) A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870200148622 de 25/11/2020, é necessário apresentar mais guias de recolhimento, código 248, visto que pelo documento apresentado foram três alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de exigência.</p>
<b>(11) PI 0913651-7 B1</b>	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 30/06/2009 (45) 24/12/2019 (71) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US)</p>
<b>(11) PI 0915543-0 B1</b>	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 10/07/2009 (45) 12/11/2019 (71) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US) A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870200148665 de 25/11/2020, é necessário apresentar mais guias de recolhimento, código 248, visto que pelo documento apresentado foram três</p>

---

alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de exigência.



**Código 25.11 - Republicação**

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

---

<b>(21) BR 10 2016 013787-0 A2</b>	Código 25.11 - Republicação (22) 14/06/2016 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Retificação do despacho 25.1 ? transferência de titular publicado na RPI nº 2510, de 12/02/2019, quanto ao item ?(71) - Depositante.Onde se lê: EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA.Leia-se: EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA.
<b>(21) BR 10 2016 029873-3 A2</b>	Código 25.11 - Republicação (22) 19/12/2016 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Retificação do despacho (25.1) ? transferência de titular publicado na RPI nº 2511, de 19/02/2019, quanto ao item (71) - Depositante.Onde se lê: EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. Leia-se: EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA.
<b>(11) PI 1004881-2 B1</b>	Código 25.11 - Republicação (22) 24/11/2010 (45) 23/03/2021 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Retificação do despacho (25.1) ? transferência de titular publicado na RPI nº 2508, de 29/01/2019, quanto ao item (71) - Depositante.Onde se lê: EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA.Leia-se: EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA.

**Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus**

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

---

**(11) BR 11 2014 010059-4 B1**

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 29/10/2012

(45) 20/10/2015

(71) WLADIMIR DE FREITAS SILVESTRE (BR/SP)

(72) WLADIMIR DE FREITAS SILVESTRE

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPIProcesso:

1000988-54.2018.5.02.0046Fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, o levantamento da penhora publicada na RPI 2462 de 13/03/2018 conforme requerido pela Juíza do Trabalho Itatiara Meurilly Silva Lourenço da Justiça do Trabalho ? 2ª Região 46ª Vara do Trabalho de São Paulo Capital nos autos dos embargos de terceiros 1000988-54.2018.5.02.0046.

---

**(21) PI 1100393-6 A2**

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 02/02/2011

(71) AQUECEDOR SOLAR TRANSSEN LTDA (BR/SP)

(72) ALCIDES BIGAI JÚNIOR

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI nº

52402.002464/2021-64 Processo Físico nº: 0003281-73.20]18.26.0077

Conforme solicitado pelo Juiz Federal "Fabio Renato Mazzo Reis", do Tribunal de Justiça de São Paulo, Comarca e Foro de Birigui, 1ª Vara Cível, fica anotada, de acordo com o art. 59, II, da LPI, a arrecadação, em favor da Massa Falida de Aquecedor Solar Transsen Eireli e outras representadas pela Administradora Judicial R4C Assessoria Empresarial Ltda, inscrita no CNPJ. 19.910.500/0001-99, no processo que tem como Requerentes "AQUECEDOR SOLAR TRANSSEN LTDA e outros" e Requerido "JUIZO DE DIREITO DA COMARCA".

**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.

---

<b>(21) BR 10 2020 017506-8</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 27/08/2020
<b>(21) BR 10 2020 022963-0 A2</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 10/11/2020 Notificação de exame prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210027854, de 24/03/2021
<b>(21) BR 20 2017 016620-7 U2</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 02/08/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210026599, de 22/03/2021.
<b>(21) PI 1107504-0 A2</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 18/11/2011 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.

---

**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.

---

<b>(21) BR 20 2018 014535-0 U2</b>	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 17/07/2018
------------------------------------	--

---

### **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 2020 025885-0      Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde  
(22) 17/12/2020  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210026667, de 22/03/2021.

---

(21) BR 10 2021 004508-6      Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde  
(22) 10/03/2021  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210027680, de 24/03/2021

### **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 20 2020 000445-5      Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde  
(22) 09/01/2020  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870210028955, de 26/03/2021.

### **Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento

da legislação específica.

---

(21) BR 10 2019 017440-4 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação  
(22) 21/08/2019

### **Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 20 2019 009530-5 U2 Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação  
(22) 10/05/2019  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação. O requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210026965, de 22/03/2021, será avaliado após a decisão do requerimento trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação, solicitado através da petição nº 870210023366, de 11/03/2021.

### **Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 10 2018 071113-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 11/10/2018  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210028473, de 25/03/2021

---

(21) BR 11 2019 007492-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 27/10/2017  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210028583, de 26/03/2021. A avaliação do requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210028583, de 26/03/21, está sobrestada até a decisão das petições de Anotação de Transferência de Titularidade nº 870200160141, de 22/12/20 e nº 870200160639, de 23/12/20.

<b>(21) BR 11 2019 008963-2 A2</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/12/2017
<b>(21) BR 11 2019 018015-0 A2</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 08/03/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210026716, de 22/03/2021
<b>(21) BR 11 2019 019941-1 A2</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/03/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210028194, de 25/03/2021
<b>(21) BR 11 2019 020374-5 A2</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/03/2018
<b>(21) BR 11 2019 021029-6 A2</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 28/03/2018 Notificação de requerimento trâmite prioritário de PPH.
<b>(21) BR 11 2020 006357-6 A2</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 04/01/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210028100, de 25/03/2021
<b>(21) BR 11 2020 016300-7 A2</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/02/2018
<b>(21) BR 11 2020 023997-6 A2</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/06/2018 Notificação de requerimento trâmite prioritário de PPH
<b>(21) BR 11 2021 004595-3</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 01/10/2019
<b>(21) BR 12 2021 001969-0 A2</b>	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 02/02/2018 Notificação de requerimento trâmite prioritário de PPH.

**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”.

---

<b>(21) BR 10 2019 017440-4 A2</b>	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 21/08/2019</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210026656, de 23/03/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17º, parágrafo único, alínea c, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, não foi possível relacionar os indícios de contrafação com a empresa notificada (por exemplo, o site não pertence a empresa notificada).</p>
<b>(21) BR 10 2021 004508-6</b>	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 10/03/2021</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210027680, de 24/03/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 11, parágrafo 2, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, esclarecimento indicando o item específico do Anexo II.</p>
<b>(21) BR 12 2021 001969-0 A2</b>	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 02/02/2018</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210028951, de 26/03/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. (Especificamente , requerer a publicação antecipada do pedido de patente.)</p>
<b>(21) BR 20 2020 000445-5</b>	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 09/01/2020</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210028955, de 26/03/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, e ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 13, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. (É necessário</p>

---

solicitar publicação antecipada, efetuar o requerimento de exame técnico e apresentar um esclarecimento, relacionando explicitamente a matéria ao COVID-19).

### **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 2020 025885-0**

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 17/12/2020

A petição nº 870210026667, de 22/03/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, 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 na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

### **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 2015 027653-2 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 30/10/2015

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210024627, de 16/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

---

**(21) BR 10 2015 027654-0 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 30/10/2015

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210024747, de 16/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 17º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

---

**(21) BR 10 2017 001687-0 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido



---

(22) 26/01/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026326, de 19/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21/12/2020, publicada na RPI 2608 de 29/12/2020

---

**(21) BR 10 2017 003668-5 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/02/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025159, de 17/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

---

**(21) BR 10 2018 006833-4 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/04/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025666, de 18/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art.3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21/12/2020, publicada na RPI 2608 de 29/12/2020

---

**(21) BR 10 2019 003180-8 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/02/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025420, de 17/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20

---

**(21) BR 10 2019 011653-6 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/06/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025302, de 17/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

---

**(21) BR 10 2020 007311-7 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/04/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210007011, de 20/01/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2613, de 02/02/2021, foi cumprida através da petição nº870210025374, de 17/03/2021, atendendo ao disposto no art. 5ºI, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

---

**(21) BR 10 2020 022433-6 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 03/11/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026024, de 19/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

---

<b>(21) BR 10 2021 001234-0</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/01/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025704, de 18/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
<b>(21) BR 10 2021 002205-1</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/02/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026018, de 19/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
<b>(21) BR 10 2021 004207-9</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/03/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026363, de 19/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º, 4º e 5º, da Portaria/INPI/Nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582 de 30/06/2020
<b>(21) BR 11 2013 022425-8</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 02/03/2012 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210018469, de 25/02/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2619, de 16/03/2021, foi cumprida através da petição nº 870210025780, de 18/03/2021, atendendo aos art. 3º e art. 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21/12/20, publicada na RPI 2608 de 29/12/20.
<b>(21) BR 11 2019 000645-1 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/03/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210024622, de 16/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.
<b>(21) BR 11 2019 001843-3 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/02/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025598, de 18/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.
<b>(21) BR 11 2019 011063-1 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/03/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026053, de 19/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20. Embora não

---

tenha sido apresentada a decisão de deferimento (Notice of Allowance), foi apresentada a patente publicada conforme concedida na página 55.

---

- 
- (21) BR 11 2019 012148-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido  
(22) 07/12/2017  
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025681, de 18/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.
- 
- (21) BR 11 2019 014619-9 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido  
(22) 23/02/2018  
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210016720, de 19/02/21, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020
- 
- (21) BR 11 2019 014756-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido  
(22) 22/01/2018  
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210002833, de 08/01/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI 2611, de 19/01/21, foi atendida através da petição nº 870210026027 de 19/03/2021 atendendo ao disposto no art. 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21 de Dezembro de 2020, publicada na RPI 2608 de 29 de Dezembro 2020.
- 
- (21) BR 11 2019 018057-5 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido  
(22) 06/03/2018  
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210024309, de 15/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.
- 
- (21) BR 11 2019 018615-8 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido  
(22) 12/03/2018  
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025111, de 17/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art.3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21/12/2020, publicada na RPI 2608 de 29/12/2020
- 
- (21) BR 11 2019 019875-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido  
(22) 23/03/2018  
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210024955, de 16/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20
- 
- (21) BR 11 2020 019150-7 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido  
(22) 20/03/2018

---

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026359, de 19/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

---

<b>(21) BR 11 2020 023619-5 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 28/05/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210024157, de 15/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21/12/2020, publicada na RPI 2608 de 29/12/2020
<b>(21) BR 11 2020 024193-8 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/06/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026387, de 19/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.
<b>(21) BR 11 2021 000765-2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/03/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025446, de 17/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.
<b>(21) BR 20 2017 022290-5 U2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/10/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026208, de 19/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
<b>(21) BR 20 2017 026604-0 U2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/12/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210024447, de 15/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20
<b>(21) BR 20 2020 017418-0 U2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/08/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025069, de 17/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º, 4º e 8º da Portaria/INPI/Nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582 de 30/06/2020.
<b>(21) BR 20 2021 000799-6</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/01/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026020,

---

de 19/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º, 4º e 5º, da Portaria/INPI/Nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582 de 30/06/2020

---

**(21) BR 20 2021 003299-0**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/02/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210021523, de 05/03/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2619, de 16/03/2021, foi cumprida através da petição nº 870210026462, de 20/03/2021, atendendo ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

### **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 2020 026113-4**

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 18/12/2020

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200159945, de 22/12/2020, haja vista que a matéria do processo não enquadra-se no exigido pelo art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.