

Revista da Propriedade Industrial

Seção I

Nº 2295 30 de dezembro de 2014

Patentes
Desenhos Industriais
Contratos de Tecnologia
Programas de Computador
Indicações Geográficas
Topografias de Circuitos
Integrados



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente Dilma Roussef

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior Mauro Borges

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente Otávio Brandelli

De conformidade com a Lei nº 5.648 de 11 de dezembro de 1970, esta é a publicação oficial do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, órgão vinculado ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, 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 Development, Industry and Foreign Trade, 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 refering to Technology Transfer agreements and related matters, besides those regarding software registering as copyright.

D'après la Loi n° 5.648 du 11 décembre 1970, celle-si est la publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, un office lié au Ministère du Développement, de l'Industrie et du Commerce Extérieur, 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 contracts 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 estabelece 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 del Desarrollo, Industria y Comercio Exterior, República Federativa del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiónes referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contractos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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 Entwicklung, Industrie und Aussenhandel, der Bundesrepublik Brasilien, welches alle Amtshandlungen, Beschlüsse und Entscheidungen über gewerbliches Eigentum in Brasilien, einschliesslich Warenzeichen und Patente, ebenso wie auch Übertragunsvertrage von Technologie und Computerprogramme als Urheberrecht veröffentlicht.

Outras informações, tais como telefones das unidades do INPI; endereços, telefones e horários de atendimento das Divisões Regionais, Representações e Postos avançados, podem ser obtidos no endereço eletrônico abaixo.

Índice Geral

	RPI 2295 de 30/12/2014
Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	7
DIRETORIA DE PATENTES	
Exame Formal Preliminar – Índice Remissivo por Depositante	-
Exame Formal Preliminar – Índice Numérico Remissivo	-
Exigências Decorrentes do Exame Formal Preliminar	-
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	9
Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) - Período de Transição (Lei 5772/71) Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	17 19
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	25
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	81
Pipeline - Publicação para Manifestação de Terceiros	-
Pipeline - Comunicação de Depósito e Despachos Relativos a Pedidos e Patentes	-
Despachos Relativos a Pedidos e Patentes - Período de Transição (Lei 5772/71)	-
DIRETORIA DE CONTRATOS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E REGISTROS	
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	147
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	149
Publicação de Desenhos Industriais	151
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	163
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos, Indicações Geográficas e Registros	175
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	179
Despachos em Registros de Programas de Computador	187
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	193
Código Internacional de Países e Organizações	199



De conformidade com a Lei nº 5.648, de 11 de dezembro de 1970, esta é a publicação oficial do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, órgão vinculado ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, 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 Development, Industry and Foreign Trade, 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 refering 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-si est la publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, un office lié au Ministère du Développement, de l'Industrie et du Commerce Extérieur, 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 contracts 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 estabelece 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 del Desarrollo, Industria y Comercio Exterior, República Federativa del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiónes referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contractos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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 Entwicklung, Industrie und Aussenhandel, der Bundesrepublik Brasilien, welches alle Amtshandlungen, Beschlüsse und Entscheidungen über gewerbliches Eigentum in Brasilien, einschliesslich Warenzeichen und Patente, ebenso wie auch Übertragunsvertrage von Technologie und Computerprogramme als Urheberrecht veroffentlicht.



Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior Instituto Nacional da Propriedade Industrial Presidência

Coordenação-Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade

COMUNICADO

Senhores Usuários,

Objetivando maior eficiência no acompanhamento processual dos requerimentos protocolados perante o INPI, comunicamos que foi introduzido na "Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial" o código de despacho "39.5" relativo à "Notificação de Requerimento de Exame de Mérito, quanto aos aspectos de novidade e de originalidade, formulado pelo Titular do Registro".

Assim, todos os requerimentos de Exame de Mérito, de que trata o art. 111, da Lei n.º 9.279/96 - LPI, protocolados a partir de 2015, serão devidamente notificados na Revista da Propriedade Industrial – Seção I.

Gerson da Costa Corrêa

Coordenador-Geral - PR/CGREC

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DICIG

NULIDADES

(11) DI 7002082-5 (45) 11/01/2011 (73) Illycaffè S.P.A. (IT) (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al. PAN de terceiros: O(s) Titular(es): ILLYCAFFE S.P.A e Requerente(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. / Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7002174-0** (45) 09/11/2010 (73) Alcoa Alumínio S/A (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) DI 7002201-1 (45) 15/02/2011 (73) Celso Luiz Prevedello (BR/PR), Endrigo Monte Serrat Prevedello (BR/PR) (74) Abreu, Merkl e Advogados Associados PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) DI 7002218-6 (45) 07/12/2010 (73) CECÍLIA FRANCISCO ZANGRANDI (BR/SP) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA PAN de terceiros: O(s) Titular(es): CECÍLIA FRANCISCO ZANGRANDI e Requerente(s): BUSSOLA FERRAMENTAS AGRÍCOLAS LTDA. / Procurador(es): SIGILO'S MARCAS E PATENTES S/C LTDA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) DI 7002233-0 (45) 16/11/2010 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Nellie Anne Daniel-Shores PAN de terceiros: O(s) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. e Requerente(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. / Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7002239-9** (45) 08/02/2011 (73) Marcos Antonio Sant'Anna de Lima (BR/SP)

(73) Marcos Antonio Sant'Anna de Lima (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda PAN de terceiros: O(s) Titular(es): MARCOS
ANTONIO SANT'ANNA DE LIMA e Requerente(s):
PST ELETRÔNICA S.A. / Procurador(es): ALBERTO
LUÍS CAMELIER DA SILVA, deverão tomar
conhecimento do parecer técnico que concluiu pela
manutenção do registro, para se manifestarem no
prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se
disponibilizado para o titular através do e-mail
corporativo cgrec.desenho
inpi.gov.br

(11) DI 7002246-1 (45) 11/01/2011
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Rodrigo Sérgio Bonan de Aguiar
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): KONINKLIJKE
PHILIPS ELECTRONICS N.V. e Requerente(s): MK
ELETRODOMÉSTICOS LTDA. / Procurador(es):
VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES,
deverão tomar conhecimento do parecer técnico que
concluiu pela manutenção do registro, para se
manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer
encontra-se disponibilizado para o titular através do
e-mail corporativo cgrec.desenho
inpi gov br

(11) DI 7002256-9 (45) 15/02/2011
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): KONINKLIJKE
PHILIPS ELECTRONICS N.V. e Requerente(s): MK
ELETRODOMÉSTICOS LTDA. / Procurador(es):
VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES,
deverão tomar conhecimento do parecer técnico que
concluiu pela manutenção do registro, para se
manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer
encontra-se disponibilizado para o titular através do
e-mail corporativo cgrec.desenho
inpi.gov.br

(11) DI 7004173-3 (45) 17/05/2011
(73) Reginaldo Alves Amaral (BR/MG)
(74) Antonio Fernando de Lacerda
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): REGINALDO
ALVES AMARAL e Requerente(s): GRENDENE S.A.
Procurador(es): CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA.,
deverão tomar conhecimento do parecer técnico que
concluiu pela manutenção do registro, para se
manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer
encontra-se disponibilizado para o titular através do
e-mail corporativo cgrec.desenho
inpi.gov.br

(11) DI 7004357-4 (45) 22/03/2011 (73) CP MARCAS E PATENTES LTDA (BR/RJ) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) DI 7004358-2 (45) 22/03/2011
(73) CP MARCAS E PATENTES LTDA (BR/RJ)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
PAN de oficio: O Titular deverá tomar conhecimento
do parecer técnico que concluiu pela nulidade do
registro, para se manifestar no prazo de sessenta
dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o
titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho
inpi.gov.br

(11) DI 7004386-8 (45) 05/04/2011 (73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br (11) DI 7004700-6 (45) 19/04/2011
(73) TÉRCIO DE ARAUJO OLIVEIRA (BR/PB)
(74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM
PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): TÉRCIO DE
ARAÚJO OLIVEIRA e Requerente(s): GRENDENE
S.A. / Procurador(es): CUSTÓDIO DE ALMEIDA &
CIA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico
que concluiu pela manutenção do registro, para se
manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer
encontra-se disponibilizado para o titular através do
e-mail corporativo cgrec.desenho
inpi.gov.br

(11) DI 7004712-0 (45) 19/04/2011
(73) JOÃO BATISTA DOS SANTOS (BR/MG)
(74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM
PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): JOÃO BATISTA
DOS SANTOS e Requerente(s): GRENDENE S.A. /
Procurador(es): CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA.,
deverão tomar conhecimento do parecer técnico que
concluiu pela nulidade do registro, para se
manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer
encontra-se disponibilizado para o titular através do
e-mail corporativo cgrec.desenho
inpi.dov.br

(11) DI 7004758-8 (45) 19/04/2011 (73) CLAUDEMIR CLAUDIO (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA PAN de terceiros: O(s) Titular(es): CLAUDEMIR CLAUDIO e Requerente(s): MARCOS ANTONIO PEDROSO / Procurador(es): BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA., deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) DI 7004783-9 (45) 05/04/2011 (73) HÉLIO TENÓRIO DA SILVA (BR/SP), SILVIA MARTINS MOTA (BR/SP) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA PAN de terceiros: O(s) Titular(es): HÉLIO TENÓRIO DA SILVA e Requerente(s): INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁTICOS RENASCENÇA LTDA. / Procurador(es): CLAUDINEY DE ANGELÓ, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) DI 7004863-0 (45) 28/06/2011
(73) Vander Ribeiro da Silva Júnior (BR/MG)
(74) Marcelo Pereira dos Santos
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): VANDER RIBEIRO
DA SILVA JUNIOR e Requerente(s): INDUSTRIA E
COMERCIO DE CALÇADOS LOGUS LTDA. /
Procurador(es): ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM
PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA., deverão
tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu
pela nulidade do registro, para se manifestarem no
prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se
disponibilizado para o titular através do e-mail
corporativo cgrec.desenho
inpi.gov.br

(11) DI 7005383-9 (45) 14/06/2011
(73) Luis Antonio Pereira (BR/SP)
(74) Marco Antonio de Oliveira
PAN de terceiros: O(s) Titular(es): LUIS ANTONIO
PEREIRA e Requerente(s): URIAS FRANCISCO
CINTRA / Procurador(es): BEERRE ASSESSORIA
EMPRESARIAL LTDA., deverão tomar conhecimento
do parecer técnico que concluiu pela manutenção do
registro, para se manifestarem no prazo de sessenta

RPI 2295 de 30/12/2014 8 INPI - Presidência

dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 7005531-9** (45) 14/06/2011 (73) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP) (73) ADELIO ANTONIOSI (BK/SF) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA PAN de terceiros: O(s) Titular(es): ADELIO ANTONIOSI e Requerente(s): CIVEMASA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. / Procurador(es): DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) DI 7100023-2 (45) 24/01/2012 (73) MARCEL BRANDAO MAIA (BR/SP) (74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) DI 7101221-4 (45) 19/07/2011 (73) NOBELPACK EMBALAGENS E LOGISTICA LTDA (BR/SP)

(74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP. INDL.

PAN de terceiros: O(s) Titular(es): NOBELPACK EMBALAGENS E LOGÍSTICA LTDA. e Requerente(s): ANTILHAS EMBALAGENS EDITORA E GRÁFICA S.A. / Procurador(es): CARLOS DE LENA, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. C parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

DIRPA

RECURSOS

(21) PI 9807709-0 A2 (22) 19/02/1998

(71) Time Warner Entertainment Company, L.P. (US) Scientific Atlanta, Inc. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) PI 9914652-5 A2 (22) 15/11/1999

(71) Diebold, Incorporated (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico. [120]

(21) DI 7000171-5 (22) 15/01/2010 (71) Grilazer Indústria e Comércio de Utilidades Domésticas Ltda (BR/PR) (74) Marcos Antonio Nunes Exigência ao Requerente da Nulidade Despacho: "Apresente Catálago Datado ou Nota Fiscal Contendo Código de Produto Compatível que Comprove que o Objeto Espeto Duplo Redondo era Comercializado por esta Empresa em Data Anterior ao Depósito do DI 7000171-5" O Requerente Deverá se Manifestar no Prazo de 60 dias a contar da data

(21) MU 8202129-5 U2(22) 27/08/2002

(71) Osvaldo Demarchi (BR/SC) (74) Muriel Mazzi Dalfovo

de Publicação.

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60(sessenta) dias. [121]

(21) PI 0007264-8 A2 (22) 25/10/2000

(71) Roquette Freres (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MÓREIRA

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60(sessenta) dias. [121]

(21) PI 0210853-4 A2 (22) 03/07/2002

(71) Biological Laboratories Teva LTD. (IL) (74) KASNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

INTELECTUAL

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60(sessenta) dias. [121]

(21) **PI 0014641-2** A2 (22) 28/09/2000 (71) Merck Serono S.A. (CH) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2118 de 09/08/2011, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2291 de 02/12/2014. [130] (21) PI 0114635-1 A2 (22) 28/09/2001

(71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2170 de 07/08/2012, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2291 de 02/12/2014. [130]

(21) PI 0114897-4 A2 (22) 23/10/2001

(71) Ajinomoto CO., INC. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2171 de 14/08/2012, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2293 de 16/12/2014. [130]

(21) PI 0116452-0 A2 (22) 19/12/2001

(71) GLAXO GROUP LIMITED (GB) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso I da lei 9.279/1996 a petição de contrarrazões ao recurso nº 860140015772 de 11/02/2014, é não conhecida por estar fora do prazo legal estipulado no artigo 213 da LPI. [136]

(21) PI 9813328-4 A2 (22) 30/10/1998

(71) Novozymes A/S (DK) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso I da lei 9.279/1996 a petição de contrarrazões ao recurso nº 860140198225 de 27/11/2014, é não conhecida por estar fora do prazo legal estipulado no artigo 213 da LPI. [136]

(21) PI 9809189-1 A2 (22) 26/05/1998

(71) Southern Biosystems, Inc (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MÓREIRA

Recorrente: O depositante.

Decisão: Republicação do despacho publicado na RPI nº 2293, de 16/12/2014, codigo [111], tendo em vista que o texto de complemento do despacho não foi publicado: "Recorrente: O depositante. Decisão: Recurso conhecido e negado provimento.

Mantido o indeferimento do pedido". [139]

(21) PI 9708574-0 A2 (22) 11/04/1997

(71) G. D. Searle & Co (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MÓREIRA

Requerente da Devolução de Prazo: G. D. Searle & Co. Decisão: Despacho: Concedida a devolução de prazo de 60 (sessenta) dias, a partir desta notificação. [140]

Diretoria de Patentes - DIRPA

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção

RPI 2295 de 30/12/2014

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

Publicação Internacional PCT. Apresentação petição de 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 Documento publicado fase nacional. disponível no endereço . eletrônico http://www.wipo.int/pct/en do PATENTSCOPE® Search S sistema Service da Organização Mundial de Propriedade Intelectual – OMPI.

1.1.1 Retificação

Retificação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido efetuada com incorreção.

1.1.2 Publicação Anulada

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

1.1.3 Republicação

Republicação da publicação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido efetuada com incorreção vida.

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.

1.2.1 Publicação Anulada

Anulação da publicação da retirada do pedido por ter sido indevida.

1.2.2 Republicação

Republicação da publicação da retirada do pedido por ter sido efetuada com incorreção.

1.2.3 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão de retirada do pedido internacional por ter sido indevida.

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 - Lei da Propriedade Industrial -LPI, é de 36 (trinta e seis) meses contado da data do depósito internacional.

Retificação da notificação de entrada na fase nacional - PCT por ter sido efetuada com incorreção.

1.3.2 Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional - PCT por ter sido indevida.

1.3.3 Republicação

Republicação da publicação da notificação de entrada na fase nacional - PCT por ter sido efetuada com incorreção.

1.3.4 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida.

Restabelecimento de Direto Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

Notificação da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente.

1.4.1 Restabelecimento de Direto Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

1.4.2 Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional por ter sido indevida.

1.4.3 Republicação

Republicação da publicação de notificação da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional por ter sido efetuada com incorreção.

1.4.4 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão da concessão de devolução de prazo restabelecimento de direito para entrada na fase nacional por ter sido indevida.

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 endereço www.inpi.gov.br - janela "e-parecer".

1.5.1 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

1.5.2 Republicação

Republicação da publicação da exigência por ter sido efetuada com incorreção.

1.5.3 Exigência Anulada (**)

Anulação da exigência por ter sido indevida.

2. Depósito

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 (PI), Modelo de Utilidade (MU) e Certificado de Adição de Invenção (C). Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem

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.

Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da LPI e / ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as estabelecidas. exigências Caso exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-Patentes". Não sendo a exigência com a apresentação da cumprida documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma

Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

Republicação(*)

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

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

RPI 2295 de 30/12/2014 10 INPI – Presidência

fim de verificação do Art. 19 da LPI e IN 031/2013

3. Publicação do Pedido

Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da LPI), podendo ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar. 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 dias, o 60 (sessenta) desarquivamento. Não sendo o requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será definitivamente arquivado. considerado

Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior Encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido.

Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

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.

4. Pedido de Exame

Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

Desarquivado o pedido, arquivado por falta de pedido de exame (cf. item 11.1), para prosseguir seu andamento.

4.3.1 Publicação Anulada

Anulação da publicação do desarquivamento do pedido por ter sido indevida.

4.3.2 Republicação

Republicação da publicação do desarquivamento do pedido por ter sido efetuada com incorreção.

6. Exigências Técnicas e Formais

Exigência - Art. 36 da LPI

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 janela "e-parecer". A não manifestação do

depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

Exigência - Art. 34 da LPI

Suspensão do andamento do pedido de patente para que sejam apresentados todos os documentos relativos às objeções, buscas de anterioridade e resultados de exame para concessão de pedido correspondente em outros países quando houver reivindicação de prioridade, documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido, ou a tradução simples do documento hábil referido no § 2º do art. 16, caso esta tenha sido substituída pela declaração prevista no § 5º do mesmo artigo. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho RPI, o depositante poderá obter o parecer endereço eletrônico - janela "e-parecer". A através do www.inpi.gov.br não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido.

6.7 Outras Exigências

Outras exigências que especificadas nos subitens anteriores (6.1 Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular da patente, aguardará pelo prazo de 60 (sessenta) dias o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá obter o parecer endereço através www.inpi.gov.br - janela "e-parecer".

Exigência Anulada (**)

Anulação da exigência por ter sido indevida.

Publicação Anulada 6.9

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

7. Ciência de Parecer

7.1 Conhecimento de Parecer Técnico

Suspenso 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 - janela "e-parecer". A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico

Publicação Anulada 7.2

Anulada a publicação por ter sido indevida.

7.3 Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

7.4 Ciência relacionada com o Art. 229-C da

Comunicação ao usuário de que o pedido esta sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 14 de maio de 1996, 9.279 de considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado no endereço eletrônico <u>www.inpi.gov.br</u> vista".

Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9279 de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279 de 14 de maio de 1996, considerando a aprovação termos Parecer do 337/PGF/EA/2010

Notificação de não Anuêl relacionada com o Art. 229-C da LPI Notificação Anuência

O pedido não obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279 de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279 de 14 de maio de 1996, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010

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 de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996.

8. Anuidade do Pedido

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 formulário FQ002 acompanhado dos dos comprovantes pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e complementação retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da LPI. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

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 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 LPI.

8.7 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho por ter sido

Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens por ter sido efetuada com incorreção.

Manutenção do Arquivamento Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da LPI, encerrando a instância administrativa.

8.12 Arquivamento Definitivo

INPI - Presidência 11 RPI 2295 de 30/12/2014

Arquivamento definitivo do pedido e seus certificados se for o caso, por falta do pagamento em mais de uma retribuição anual nos prazos fixados conforme IN 113/2013 e nos Art. 84 e 86 da LPI, não se aplicando a hipótese de restauração prevista no artigo 87 da referida Lei.

9. Decisão

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 acima arquivamento definitivo do pedido.

9.1.1 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão de deferimento por ter sido indevida.

9.1.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

9.1.3 Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

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.

Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico <u>www.inpi.gov.br</u> - janela "eparecer". 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 LPI.

9.2.1 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão de indeferimento do pedido por ter sido indevida.

9.2.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

9.2.3 Republicação

Republicação da publicação de indeferimento por ter sido efetuada com incorreção.

9.2.4 Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

9.2.4.1 Publicação Anulada

Anulada a publicação da manutenção do indeferimento por ter sido indevida

10. Desistência

Desistência Homologada

Notificação homologação da do pedido de desistência patente, apresentada pelo depositante, acarretando encerramento do processo administrativo.

Notificação da não homologação da desistência do pedido de patente.

Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho por ter sido indevido.

10.7 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

10.8 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada depositante.

10.9.1 Retirada Não Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de não homologação da retirada do pedido de patente.

11. Arquivamento

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 LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

11.1.1 Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma que não foi requerido desarquivamento.

11.2 Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

11.4 Arquivamento - Art. 38 § 2° da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

11.5 Arquivamento - Art. 34 da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que não foram atendidas as exigências previstas no Art. 34 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

11.6 Arquivamento do Pedido-Art. 216 §2° da

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.

11.6.1 Arquivamento da Petição-Art. 216 §2º da

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.

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 LPI.

11.12 Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante

11.13 Despacho Anulado (**)

Anulação do despachó de arquivamento do pedido por ter sido indevido.

11.14 Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

11.15 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

11.16 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

11.17 Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório.

Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

12. Recurso

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 contra-razões por qualquer interessado. Poderá requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

12.3 Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões interessado. qualquer Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

12.6 Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões interessado. qualquer Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

12.7 Publicação Anulada

Anulada a publicação de notificação do recurso por ter sido indevida.

Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

15. Outros Referentes a Pedidos

15.7 Petição Não Conhecida

Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.

15.8 Petição Sustada

Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.

15.9 Perda de Prioridade

RPI 2295 de 30/12/2014 12 INPI – Presidência

Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no artigo 16 § 7º da LPI.

15.10 Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

15.11 Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

15.12 Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

15.14 Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao

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.

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 LPI e IN 030 e IN 031/2013).

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 LPI. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer".

Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

15.23 Pedido "SUB JUDICE"

Notificação de ação judicial referente a pedido.

15.24 Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente.

O exame prioritário do pedido de patente só iniciado após ter sido atendido o disposto no parágrafo único do art. 31 da LPI e nos arts. 33 e 84 da LPI, bem como transcorridos 24 meses da data de seu depósito, para garantir que todos os pedidosde patente depositados com data anterior já tenham sido publicados.

15.24.1 Notificação de exame prioritário, de Ofício, de pedido de patente.

O exame prioritário do pedido de patente só será iniciado após ter sido atendido o disposto no parágrafo único do art. 31 da LPI e nos arts. 33 e 84 da LPI, bem como transcorridos 24 meses da data de seu depósito, para garantir que todos os pedidos de patente depositados com data anterior já tenham sido publicados.

15.24.2 Concedido o exame prioritário do pedido de patente

Concedido o exame prioritário do pedido de patente uma vez que o requerimento apresentado atende ao disposto na Resolução INPI nº 68/2013 e na Resolução INPI nº 080/2013.

15.24.3 Negado o exame prioritário do pedido de patente

Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que o requerimento apresentado não atende ao disposto na Resolução INPI nº 68/2013 e na Resolução INPI nº 080/2013.

15.30 Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

15.31 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.

15.32 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

15.33 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

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 LPI).O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais.

Para acessar Cartas Patentes Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, através do endereço eletrônico <u>www.inpi.gov.br</u> janela "ecarta".

16.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

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.

Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

17. Nulidade Administrativa

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 LPI). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através do formulário modelo FQ005.

17.2 Publicação Anulada

Anulação da publicação de notificação da instauração de processo administrativo de nulidade por ter sido indevida.

17.3 Republicação

Republicação da publicação de notificação da instauração de processo administrativo de nulidade por ter sido efetuada com incorreção.

18. Caducidade

Notificação de Pedido de Caducidade Notificação, ao titular da patente, da instauração do processo de caducidade

por falta de exploração por requerimento de terceiros e/ou de ofício. Poderá ser requerida cópia do processo de caducidade através do formulário modelo FQ005.

18.3 Caducidade Deferida

Declarada a caducidade da patente por falta de exploração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do titular (Art. 212 da LPI). A decisão da caducidade produzirá efeitos a partir da data do requerimento ou da publicação da instauração de ofício do processo. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer".

18.4 Caducidade Indeferida

Denegado o pedido de caducidade da patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado (Art. 212 da LPI). O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico <u>www.inpi.gov.br</u> ianela "eparecer".

18.5 Recurso contra o Deferimento da Caducidade

Interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o deferimento do pedido de caducidade, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

Recurso contra o Indeferimento da Caducidade

Interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de caducidade, objetivando o reexame da matéria. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

18.10 Desistência de Caducidade

Notificação de desistência do pedido de caducidade.

18.11 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão da caducidade por ter sido indevida.

18.12 Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

18.13 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

19. Notificação de Decisão Judicial

Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

19.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de comunicação de decisão judicial por ter sido indevida.

Retificação

Retificação da publicação de comunicação de decisão judicial ter sido efetuada com incorreção.

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

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.

INPI – Presidência 13 RPI 2295 de 30/12/2014

21.2 Extinção - Art 78 inciso II da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, a patente será considerada extinta na data da apresentação da renúncia.

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 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 LPI, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da LPI.

21.7 Extinção - Art. 78 inciso V da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.

21.8 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido.

21.9 Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

21.10 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

22. Outros Referentes a Patentes e Certificados de Adição de Invenção

22.2 Petição Não Conhecida

Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.

22.3 Petição Sustada

Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.

22.4 Pedido de Licença Compulsória Para Exploração de Patente

Notificação de requerimento de licença compulsória para exploração da patente e seus certificados, se for o caso, face ao disposto no Art. 68 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação do titular. Ver publicação correspondente na seção da Diretoria de Transferência de Tecnologia.

22.5 Exigências Diversas

Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico <u>www.inpi.gov.br</u> - janela "eparecer".

22.10 Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

22.11 Devolução de Prazo

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da LPI e IN 030 e IN 031/2013).

22.12 Oferta de Licença de Patente

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da LPI). O interessado paderia (Att. 64 § 15 da LFI). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do formulário modelo FQ005.

22.13 Desistência da Oferta de Licença

Notificação da desistência da oferta de licença pelo titular (Art. 64 § 4°).

22.14 Arquivamento da Petição-Art. 216 §2º da

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.

22.15 Patente "SUB JUDICE"

Notificação de ação judicial referente a patente.

22.20 Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

22.21 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.

22.22 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

22.23 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

23. Processamento de Pedidos Segundo Artigos 230 e 231 da Lei 9279/96

23.1 Notificação de Pedido Depositado

23.1.1 Notificação de Depósito de Pedido Dividido

Notificação de pedido dividido de um pedido depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

23.2 Exigência

Suspenso andamento do pedido que,para instrução regular, aguardará o atendimento da exigência formulada em 90 (noventa) dias, desta data

Publicação do Pedido 23.3 para Manifestação de Terceiros

Publicado o pedido uma vez que já foi apresentada a declaração de não comercialização até a data do depósito. Desta data corre o prazo de 90 (noventa) dias para apresentação, por qualquer interessado, de manifestação quanto ao atendimento ao disposto no caput do art. 230 da Lei 9279/96.

Notificação para Contestação do Depositante

23.5 Anuidade

23.6 Arquivamento

23.7 Denegação do Pedido

23.8 Recurso

23.9 Expedição da Patente

23.10 Publicação Anulada

23.11 Republicação

23.12 Retificação

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.

23.14 Decisão Anulada

23.15 Expedição Anulada

23.16 Outros

23.17 Ciência Relacionada com o Art. 229 da

O exame técnico concluiu que o pedido atende aos requisitos estabelecidos pelos artigos 229 a 231 da LPI. O deferimento do mesmo está condicionado à obtenção da anuência de que trata o art. 229 da LPI da Lei 9.279/96, conforme redação dada pela Lei 10.196/2001

23.18 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 LPI). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através do formulário modelo FQ005.

23.19 Extinção - Art. 78 da LPI

Notificação da extinção da patente pipeline pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

24. Anuidade de Patente

Exigência de Complementação Retribuição Anual

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento retribuição anual especificada, por meio do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da LPI. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do no art. 87 da LPI.

24.4 Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

Despacho Anulado (**) Anulação do despacho referente а qualquer um dos subitens por ter sido indevido.

24.6 Publicação Anulada

Anulação da publicação referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevida.

24.7 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens por ter sido efetuada com

RPI 2295 de 30/12/2014 14 INPI – Presidência

24.8 Extinção Definitiva - Art. 78 inciso IV da LPI

Extinção definitiva da patente e seus certificados se for o caso, por falta do pagamento em mais de uma retribuição anual nos prazos fixados conforme IN 113/2013 e nos Art. 84 e 86 da LPI, não se aplicando a hipótese de restauração prevista no artigo 87 da referida Lei.

24.10 Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPÍ

Mantida a extinção da patente e seus certificados, se for o caso, uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da LPÍ, encerrando a instância administrativa. A patente é considerada extinta na data final do prazo legal (nove meses) do primeiro pagamento devido que deixou de ser efetuado.

25. Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção.

25.1 Transferência Deferida

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

25.2 Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

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.

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.

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.

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.

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.

Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

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.

25.10 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.

25.11 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

25.12 Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

25.13 Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento

26. Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade - Programa Piloto.

26.1 - Pedido Apto

Comunicação ao depositante que o pedido está apto a participar do Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.

26.2 - Pedido Irregular

Comunicação ao depositante que o pedido não está apto a participar do Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.

26.3 - Pedido Excedente

Comunicação ao depositante que o pedido excedeu o limite de vagas no Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.

26.4 - Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade

Comunicação ao depositante da "Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade".

26.5 - Republicação

Republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.

26.6 - Retificação

Retificação da publicação por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica em alteração da data de publicação e nos prazos decorrentes da mesma.

26.7 - Publicação anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

27. Patentes Verdes - Programa Piloto.

Notificação de Solicitação Participação no Programa de Patentes

27.2 Solicitação Concedida

O pedido está apto a participar do Programa de Patentes Verdes.

27.3 Solicitação Negada

O pedido não está apto a participar do Programa de Patentes Verdes. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

27.4 Solicitação Excedente

O pedido excedeu o limite das solicitações concedidas no Programa de Patentes Verdes.

27.5 Republicação

Republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.

27.6 Retificação

Retificação da publicação por ter sido efetuada com incorreção que impossibilita sua identificação. publicação não implica em alteração da data de publicação e nos prazos decorrentes da mesma.

27.7 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

PR. INPI - Presidência

Nulidade Administrativa - Intimação para Manifestação

Notificação ao titular da patente e ao requerente da nulidade, da emissão de parecer do INPI para manifestação. A manifestação deverá ser apresentada no prazo de 60(sessenta) dias, desta data após o que o processo será decidido. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico <u>www.inpi.gov.br</u> janela "e-parecer".

Nulidade Administrativa - Decisão

A decisão da nulidade encerra a instância administrativa.

Recurso - Exigência

Recurso - Exigência - Art. 214 da LPI

Formulada exigência para complementação das razões oferecidas a título de recurso no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Havendo ou não manifestação sobre a exigência darse-á prosseguimento ao exame do recurso. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, O parecer pode ser obtido através do endereço janela "eeletrônico <u>www.inpi.gov.br</u> parecer".

Recurso - Decisão

A decisão do recurso é final e irrecorrível na esfera administrativa.

Considerações Finais

Solicitação de Cópias:

- 1 Os pedidos de fotocópias podem ser solicitados na sede do INPI/RJ ou nas delegacias e representações do INPI constantes da primeira página da RPI.
- Quando a republicação se referir a item de publicação que envolva o prazo para tomada de providências, o prazo contar-se-á a partir da data da republicação.
- A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo adminstrativo.

Códigos para Identificação de Dados **Bibliográficos** (INID)

- (11) Número da Patente
- Número do Pedido
- Data do Depósito
- Dados da Prioridade Unionista (data de (30)depósito, país, número)
- (43)Data da Publicação do Pedido
- (45)Data da Concessão da Patente/Certificado de Adição de Invenção
- (51)Classificação Internacional
- Classificação Nacional
- Título (54)
- Dados do Pedido ou patente principal do qual (61)o presente é uma adição (número e data de depósito)

INPI – Presidência RPI 2295 de 30/12/2014 15

- (62)
- Dados do pedido original do qual o presente é uma divisão (número e dadta de depósito) Dados da Prioridade Interna (número e data de depósito) Nome do Depositante (66)
- (71)

- (72) (73) (74) (81) (85)

- Nome do Inventor Nome do Titular Nome do Procurador Países Designados Data do Início da Fase Nacional
- Número, Idioma e Data do Depósito Internacional Número, Idioma e Data da Publicação Internacional (86)
- (87)

Diretoria de Patentes - DIRPA

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da LEI 5772/71) Período de Transição - LEI 5772/71 (CPI)

RPI 2295 de 30/12/2014

11.30 Arquivamento Definitivo – Art. 18 § 1º da Lei 5772/71

Notificação da **retirada definitiva** do pedido de patente uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto pelo Art 18 § 1º, tendo o prazo expirado na vigência da Lei 5772/71.

11.31 Arquivamento Definitivo - Falta de Cumprimento de Exigência

Notificação do arquivamento definitivo do pedido uma vez que não houve manifestação do depositante quanto à exigência formal; exigência técnica ou exigência referente ao Art. 20, tendo o prazo de cumprimento expirado na vigência da Lei 5772/71.

12.1 Recurso Contra o Deferimento

Notificação de recurso, interposto na vigência da Lei 5772/71, contra o deferimento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do depositante. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

13.1 Notificação para Pagamento da Retribuição Relativa à Expedição da Carta-Patente dos Pedidos Deferidos na Vigência da Lei 5772/71

Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação de retribuição para expedição da carta-patente. O não pagamento e sua comprovação no prazo acima determinado acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

13.2 Publicação Anulada

Anulação da publicação de notificação para recolhimento por ter sido indevida.

15.1 Arquivamento do Pedido de Patente por Comprovação e Recolhimento Intempestivo de Anuidade - AN 082/86 item 4.1

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por intempestividade de comprovação e recolhimento de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo 1.02, com o recolhimento correspondente à restauração.

15.2 Arquivamento do Pedido de Patente por Comprovação Intempestiva de Anuidade - AN 082/86 item 4.1

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por intempestividade de comprovação de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração.

15.3 Arquivamento do Pedido de Patente por Falta de Comprovação e Recolhimento de Anuidade - AN 082/86 item 4.1

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por falta de comprovação e recolhimento de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração, devendo anexar a guia de recolhimento referente à anuidade devida. No caso de arquivamento indevido, o depositante deverá, no prazo acima, apresentar o comprovante de recolhimento tempestivo, através do formulário modelo FQ002, isento de retribuição.

15.3.1 Aquivamento do pedido de patente de Modelo ou Desenho Industrial por falta de recolhimento de anuidade/comprovação – AN 082/86 item 4.1

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por falta de recolhimento/comprovação de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração, não sendo necessário o recolhimento da(s) anuidade(s). No caso de arquivamento indevido, o depositante deverá, no prazo acima, apresentar o comprovante do recolhimento tempestivo através do formulário modelo FQ002, isento de retribuição.

15.4 Arquivamento do Pedido de Patente por Falta de Comprovação e Recolhimento de Anuidade e Comprovação e Recolhimento Intempestivo de Anuidade - AN 082/86 item 4.1

Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por falta e por intempestividade de comprovação e recolhimento de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração, devendo anexar a guia de recolhimento referente à anuidade devida. No caso de arquivamento indevido, o depositante deverá, no prazo acima, apresentar o comprovante de comprovação e recolhimento tempestivo, através do formulário modelo FQ002, isento de retribuicão.

15.13 Extinção da Garantia de Prioridade

Notificação da extinção da garantia de prioridade por não ter sido requerido o privilégio dentro dos prazos previstos no Art 7º da Lei 5772/71.

18.2 Caducidade - Art 50 da Lei 5772/71

Notificação de caducidade automática da patente por não ter sido efetuada a comprovação do pagamento da respectiva

anuidade no prazo legal encerrado na vigência da Lei 5772/71.

MDIC - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

Recurso - Interposição

Notificação de interposição, na vigência da Lei 5772/71, de recurso ao Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior contra a decisão proferida pelo Presidente do INPI, objetivando o reexame da matéria.

Recurso - Decisão

A decisão do recurso, interposto na vigência da Lei 5772/71, pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior encerra a instância administrativa..

DIRETORIA DE PATENTES - DIRPA Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção

RPI 2295 de 30/12/2014

BR 102012002599-0 BR 102012009947-4 BR 102012009464-5 BR 10201201863-5 BR 10201201201682-5 BR 102012012016-4 BR 102012012016-4 BR 102012012015623-7 BR 102012015623-7 BR 102012018747-7 BR 102012018747-7 BR 102012018783-3 BR 102012018783-3 BR 102012018787-6 BR 102012018787-6 BR 102012018785-6 BR 102012018785-6 BR 102012018785-6 BR 102012018791-8 BR 102012018919-4 BR 102012018919-4 BR 102012018919-7 BR 102012018919-4 BR 102012018926-7 BR 102012018926-7 BR 102012018926-7 BR 102012018926-7 BR 102012018932-1 BR 102012018932-1 BR 102012018932-1 BR 102012018932-3 BR 102012018932-3 BR 102012012018962-3 BR 102012012018962-3 BR 1020120218962-3 BR 102012028809-5 BR 1020120289172-0 BR 102012028809-5 BR 1020120208713-9 BR 1020120208713-9 BR 1020120208712-9 BR 1020120208713-9 BR 1020120208713-9 BR 1020120208713-9 BR 102012020870-3 BR 102012020870-3 BR 102012020890-5 BR 102012020809-5 BR 102012020809-5 BR 102012020809-5 BR 1020120300075-5 BR 1020120300075-6 BR 1020120300075-6 BR 1020120300075-6 BR 102013000379-0	BR 102013009761-6	BR 102014002231-7 2.10 88 BR 102014002231-7 2.10 88 BR 102014002237-6 2.10 88 BR 102014003175-8 2.1 81 BR 102014003175-8 2.1 81 BR 1020140033170-1 3.1 74 BR 102014003175-6 2.1 81 BR 102014003807-8 7.1 109 BR 10201400546-9 3.1 75 BR 10201400546-9 3.1 75 BR 102014005907-9 3.1 75 BR 102014005997-9 2.1 81 BR 1020140059983-0 2.1 81 BR 102014005997-9 2.1 81 BR 102014005997-9 2.1 81 BR 102014005988-7 2.1 81 BR 102014005988-7 2.1 82 BR 102014005988-7 2.1 82 BR 102014005988-7 2.1 82 BR 10201400598-8 3.1 75 BR 102014008877-9 2.1 82 BR 102014008877-6 15.30 137 BR 102014008877-6 15.30 137 BR 10201401878-5 3.1 76 BR 10201401878-5 3.1 76 BR 10201401188-0 2.5 85 BR 1020140112124-2 2.5 85 BR 102014012124-2 2.5 85 BR 102014012124-2 2.5 85 BR 102014012124-2 2.5 85 BR 102014012514-0 2.1 82 BR 102014012514-0 2.1 82 BR 102014012514-0 2.1 82 BR 102014012526-4 2.1 82 BR 10201401288-0 2.1 82 BR 10201401288-0 2.1 82 BR 10201401288-0 2.1 82 BR 10201401288-0 2.5 85 BR 10201401288-0 2.1 82 BR 102014012777 - 2.1 82 BR 10201401288-0 2.5 85 BR 10201401288-0 2.1 82 BR 102014016890-2 2.1 82 BR 10201401889-4 2.1 82 BR 10201401188-0 2.1 82 BR 10201401889-4 2.1 82 BR 10201401188-0 2.1 82 BR 10201401	BR 102014022640-0 2. 1 83 BR 102014022695-8 2. 1 83 BR 102014022696-6 2. 1 83 BR 102014022718-0 2. 1 83 BR 102014022718-0 2. 1 83 BR 102014022739-7 2. 1 83 BR 102014022737-7 2. 1 83 BR 102014022737-7 2. 1 83 BR 102014022739-8 2. 1 83 BR 102014022759-8 2. 1 83 BR 102014022837-0 2. 1 83 BR 102014022837-0 2. 1 83 BR 102014022837-3 2. 1 83 BR 102014022854-2 2. 1 83 BR 102014022854-2 2. 1 83 BR 102014022854-2 2. 1 83 BR 102014022854-3 2. 1 83 BR 102014022859-0 2. 1 83 BR 102014024598-7 2. 5 85 BR 102014024616-9 2. 1 83 BR 10201402673-9 2	BR 102014027194-5 2. 10 9 BR 102014027199-6 2. 10 9 BR 102014027191-0 2. 10 9 BR 102014027215-1 2. 10 9 BR 102014027218-6 2. 10 9 BR 102014027218-6 2. 10 9 BR 102014027218-6 2. 10 9 BR 102014027234-8 2. 10 9 BR 102014027233-0 2. 10 9 BR 102014027235-6 2. 10 9 BR 102014027235-6 2. 10 9 BR 10201402725-2 2. 10 9 BR 10201402725-2 2. 10 9 BR 10201402725-3 2. 10 9 BR 10201402725-3 2. 10 9 BR 10201402725-3 2. 10 9 BR 10201402725-2 2. 10 9 BR 10201402725-2 2. 10 9 BR 10201402735-6 2. 10 9 BR 102014027315-8 2. 10 9 BR 102014027315-6 2. 10 9 BR 10201402735-6 2. 10 9 BR 102014027350-6 2. 10 9 BR 102014027350-6 2. 10 9 BR 10201402735-6 2. 10 9 BR 102014027486-7 2. 10 9 BR 10201402745-7 2. 10 9 BR 10201402745-7 2. 10 9 BR 10201402745-0 2. 10 9 BR 10201402745-0 2. 10 9 BR 10201402745-0 2. 10 9 BR 102014027528-2 2. 10 9 BR 102014027528-2 2. 10 9 BR 102014027553-8 2. 10 9 BR 102014027553-8 2. 10 9 BR 102014027568-1 2. 10 9 BR 102014027568-1 2. 10 9 BR 102014027568-0 2. 10 9 BR 102014027568-1 2. 10 9 BR 102014027568-1 2. 10 9 BR 102014027568-1 2. 10 9 BR 102014027568-0 2. 10 9 BR 102014027568-1 2. 10 9 BR 102014027568-0 2. 10 9 BR 102014027568-0 2. 10 9 BR 102014027568-1 2. 10 9 BR 102014027568-0
BR 102013005496-8 9. 2 131 BR 102013007655-4 2. 10 86	BR 102013026664-7 2.10 88 BR 102013026681-7 2.10 88	BR 102014018713-8 2.1 82 BR 102014018715-4 2.1 82	BR 102014026947-9 2.10 89 BR 102014026966-5 2.10 89	BR 102014027774-9 2. 10 9 BR 102014027777-3 2. 10 9

20

22

RPI 2295 de	30/12/2014		
PI 0813813-3	1.3 51	PI 1102079-2	8. 11 124
PI 0813815-0 PI 0813816-8	1. 3 51 1. 3 52 1. 3 52	PI 1102080-6 PI 1102082-2	8. 11 124 8. 11 124
PI 0813817-6 PI 0813818-4	1. 3 52	PI 1102089-0 PI 1102090-3	8. 11 124 8. 11 124
PI 0813818-4 PI 0813891-5 PI 0813893-1	1. 3 52 1. 3 52 1. 3 52	PI 1102094-6 PI 1102103-9	8. 11 124 8. 11 124
PI 0813894-0 PI 0813897-4	1. 3 52 1. 3 52	PI 1102107-1 PI 1102128-4	8. 11 124 15. 24. 2 136
PI 0813900-8	1. 3 52	PI 1102132-2	8. 11 124
PI 0813901-6 PI 0813902-4	1.3 52 1.3 52 1.3 52 1.3 52 1.3 52 1.3 53 1.3 53 1.3 53 1.3 53 1.3 53 1.3 53	PI 1102133-0 PI 1102134-9	8. 11 124 8. 11 124
PI 0813903-2 PI 0813904-0	1. 3 52 1. 3 52 1. 3 53	PI 1102135-7 PI 1102146-2	8. 11 124 8. 11 124
PI 0813907-5 PI 0813910-5	1. 3 53 1. 3 53	PI 1102151-9 PI 1102153-5	8. 11 124 8. 11 124
PI 0813913-0 PI 0813914-8	1. 3 53 1 3 53	PI 1102156-0 PI 1102159-4	8. 11 124 15. 24. 2 136
PI 0813915-6 PI 0813916-4	1.3 53 1.3 53 1.3 53 1.3 53 1.3 53	PI 1102168-3 PI 1102174-8	8. 11 124 8. 11 124
PI 0813917-2	1. 3 53	PI 1102176-4 PI 1102218-3	8. 11 124
PI 0813921-0	1. 3 53 1. 3 53	PI 1102227-2	8 11 124
PI 0813925-3 PI 0813926-1	1. 3 53 1. 3 53 1. 3 53	PI 1102254-0 PI 1102259-0	8. 11 124 9. 2 133 8. 11 124
PI 0813927-0 PI 0813928-8	1. 3 53 1. 3 53	PI 1102267-1 PI 1102378-3	8. 11 124
PI 0813932-6 PI 0813933-4	1. 3 54 1. 3 54	PI 1102378-3 PI 1102379-1 PI 1102385-6	8. 11 125 8. 11 125
PI 0813935-0 PI 0813936-9	1.3 53 1.3 53 1.3 53 1.3 53 1.3 53 1.3 53 1.3 54 1.3 54 1.3 54 1.3 54 1.3 54 1.3 54 1.3 54 1.3 54 1.3 54 1.3 54 1.3 54 1.3 55 1.3 55 1.3 55 1.3 55 1.3 55 1.3 55	PI 1102399-6 PI 1102415-1	15. 11 136 8. 11 125
PI 0813937-7 PI 0813938-5	1.3 54 1.3 54	PI 1102424-0	8. 11 125 8. 11 125
PI 0813939-3	1.3 54	PI 1102489-5	8. 11 125
PI 0813942-3	1.3 54 1.3 54	PI 1102494-1	8. 11 125 8. 11 125 8. 11 125
PI 0813945-8	1.3 54 1.3 54	PI 1102507-7 PI 1102514-0	8. 11 125
PI 0813947-4 PI 0813951-2	1. 3 54 1. 3 54	PI 1102528-0 PI 1102532-8	8. 11 125 8. 11 125
PI 0813953-9 PI 0813956-3	1. 3 55 1. 3 55	PI 1102534-4 PI 1102538-7	8. 11 125 8. 11 125
PI 0813956-3 PI 0813958-0 PI 0816121-6	1. 3 55 25. 7 145	PI 1102538-7 PI 1102552-2 PI 1102555-7	8. 11 125 8. 11 125 8. 11 125
PI 0821758-0 PI 0823184-2	25. 7 145 1. 3. 2 81 1. 5 81	PI 1102556-5 PI 1102565-4	15. 24. 2 136 8. 11 125
PI 0823184-2	1.5 81	PI 1102581-6	8. 11 125
PI 0900320-7 PI 0900818-7	8. 7 114 15. 24. 2 136 15. 24. 2 136	PI 1102602-2 PI 1102672-3	8. 11 125 8. 11 125
PI 0901534-5 PI 0901646-5	15. 7 135	PI 1102674-0 PI 1102678-2	8. 11 125 8. 11 125
PI 0902054-3 PI 0903123-5	8. 12 127	PI 1102679-0 PI 1102682-0	8. 11 125 8. 11 125
PI 0903204-5 PI 0904035-8	25. 1 143 8. 12 127	PI 1102687-1 PI 1102703-7	8. 11 125 8. 11 125
PI 0904275-0 PI 0904391-8	8. 11 122 9. 1 130	I PL 1102705-3	8. 11 125 8. 11 125
PI 0904518-0	25. 1 143	PI 1102720-7	8. 11 125
PI 0905239-9 PI 0915132-0 PI 1000125-5	8. 6 113 6. 1 108	PI 1102732-0	8. 11 125 8. 11 125 8. 11 125
PI 1000210-3	6. 1 108 15. 24. 2 136 9. 2 133	PI 1102747-9	8. 11 125
PI 1000463-7 PI 1001139-0	16. 1 141 7. 1 111	PI 1102751-7 PI 1102757-6	8. 11 125 8. 11 125
PI 1001401-2 PI 1001477-2	8. 11 122 8. 11 122	PI 1102758-4 PI 1102764-9	8. 11 125 8. 11 125
PI 1001477-2 PI 1001638-4 PI 1001648-1	8. 11 122 15. 24. 2 136 8. 11 122	PI 1102770-3 PI 1102772-0	8. 11 125 8. 11 125 8. 11 125
PI 1001674-0 PI 1001676-7	8. 11 123 8. 11 123	PI 1102774-6 PI 1102784-3	8. 11 125 8. 11 126
PI 1001759-3	8. 11 123	PI 1102792-4	8. 11 126
PI 1002132-9	8. 6 113	PI 1102797-5	8. 11 126
PI 1002381-0 PI 1002395-0	8. 11 123 8. 11 123	PI 1102822-0 PI 1102839-4	8. 11 126 8. 11 126
PI 1002400-0 PI 1002972-9	8. 11 123 11. 2 135	PI 1102840-8 PI 1102868-8	8. 11 126 25. 1 144
PI 1003086-7 PI 1003404-8	9. 2 133 9. 1 130	PI 1102871-8 PI 1102875-0	8. 11 126 8. 11 126
PI 1004459-0 PI 1004626-7	8. 11 123 8. 11 123	PI 1102878-5 PI 1102884-0	8. 11 126 8. 11 126
PI 1004969-0 PI 1004972-0	25 1 143	PI 1102893-9 PI 1102934-0	8. 11 126
PI 1005483-9 PI 1005555-0	25. 1 143 9. 2 133 25. 1 143 7. 1 111	PI 1102965-0 PI 1102983-8	8. 11 126 8. 11 126 8. 11 126
PI 1005886-9	7. 1 111	PI 1102996-0 PI 1102997-8	8. 11 126
PI 1012939-1	2. 1 84 8. 8 114	PI 1102998-6	8. 11 126 8. 11 126
PI 1013475-1 PI 1100419-3	6. 6 109 11. 14 135 11. 14 135	PI 1103005-4 PI 1103007-0	8. 11 126 8. 11 126
PI 1100489-4 PI 1100642-0	11. 14 135 11. 14 135 25. 1 143 8. 11 123	PI 1103013-5 PI 1103014-3	8. 11 126 8. 11 126 8. 11 126
PI 1101430-0 PI 1101433-4		PI 1103026-7 PI 1103041-0	8. 11 126 8. 11 126
PI 1101440-7 PI 1101467-9	8. 11 123 8. 11 123	PI 1103043-7 PI 1103081-0	8. 11 126
PI 1101475-0 PI 1101480-6	8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123	PI 1103114-0 PI 1103131-0	8. 11 126 8. 11 126 8. 11 126
PI 1101483-0 PI 1101484-9		PI 1103132-8 PI 1103134-4	8. 11 126
PI 1101535-7	8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123	PI 1103135-2	8 11 126
PI 1101562-4	8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123	PI 1103138-7	8. 11 126 8. 11 126 8. 11 126
PI 1101571-3 PI 1101572-1	8 11 173	PI 1103276-6	8. 11 126
PI 1101593-4 PI 1101594-2	8 11 123	PI 1103292-8 PI 1103293-6	8. 11 126 8. 11 126
PI 1101596-9	8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123		
PI 1101599-3 PI 1101602-7 PI 1101606-0		PI 1103310-0 PI 1103347-9 PI 1103354-1 PI 1103357-6	8. 11 126 8. 11 126
PI 1101611-6		PI 1103390-8 PI 1103393-2	8. 11 127
PI 1101635-3	8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123 8. 11 123	PI 1103410-6	8. 11 127 8. 11 127
PI 1101640-0 PI 1101663-9	8. 11 123 8. 11 123	PI 1103495-5 PI 1103636-2	8. 11 127 8. 11 127 8. 11 127
PI 1101673-6 PI 1101686-8	8. 11 123 8 11 123	PI 1103661-3 PI 1103662-1	8. 11 127 8. 11 127
PI 1101703-1 PI 1101716-3	Ω 11 122	PI 1103666-4 PI 1103755-5	8 11 127
PI 1101740-6 PI 1101761-9	25. 1 143	PI 1103843-8 PI 1104390-3	15. 24. 3 137 15. 24. 2 136 15. 24. 2 136
PI 1101786-4 PI 1101805-4	15. 24. 2 136 8. 11 123	PI 1105074-8 PI 1105138-8	25. 1 144 25. 4 144
PI 1101860-7	8. 11 123 8. 11 124 8. 11 124	PI 1105381-0	25. 1 144
PI 1101906-9	8. 11 124 8. 11 124 15. 24. 2 136 8. 11 124	PI 1106633-4 PI 1106783-7 PI 1106868-0	8. 6 113 25. 1 144
PI 1101912-3		PI 1106873-6	6. 6 109 25. 1 144
PI 1101913-1 PI 1101930-1	8. 11 124 8. 11 124	PI 1107459-0 PI 9007588-9	25. 1 144 8. 11 127 15. 23 136
PI 1101932-8 PI 1101965-4	8. 11 124 8. 11 124 8. 11 124 8. 11 124 8. 11 124	PI 9404687-5	12. 6 135
PI 1101966-2 PI 1101968-9	8. 11 124 8. 11 124	PI 9503449-8 PI 9503812-4 PI 9505980-6	8. 12 127 25. 4 144 19. 1 142
PI 1101970-0 PI 1101975-1	8. 11 124	PI 9506652-7 PI 9507995-5	8. 12 127 8. 12 127
PI 1102020-2 PI 1102057-1	8. 11 124 8. 11 124 8. 11 124	PI 9508528-9 PI 9509119-0	12. 6 135 8. 12 127
102037-1	0. 11 127	,	0. 12 121

9601454-7 9601806-2 9603377-0 9605142-6 9606670-9 9606670-9 9606670-9 9607450-7 9607889-8 9608513-4 9608513-4 9608513-4 9608513-7 9609885-7 9610388-6 9612324-9 9612959-0 9612959-0 9612966-2 9700851-6 9701511-3 9701668-3 97017304-0 9707438-1 9707509-4 9708574-0 971094-0 8.12 127 25.7 145 8.12 127 8.12 130 25.1 144 25.7 145 25.1 144 25.7 145 25.1 144 26.1 1 109 27.1 145 28.6 1 13

Diretoria de Patentes - DIRPA Notificação - Fase Nacional - PCT Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção

RPI 2295 de 30/12/2014

1.3

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

	_
1.3 NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT	
(21) PI 0714764-3 A2 1. (22) 27/09/2007 (30) 29/09/2006 DE 102006046743.4 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01) (54) DERIVADOS SUBSTITUÍDOS DE SULFONAMIDA (71) Grünenthal Gmbh (DE) (72) Oberbörsch, Stefan, Schunk, Stefan, Reich, Melanie, Hees, Sabina Jostock, Ruth, Engels, Michael, Kless, Achin, Christoph, Thomas, Schiene Klaus, Germann, Tieno, Bijsterveld, Edward (74) Guerra Adv. (85) 25/03/2009 (86) PCT EP2007/008417 de 27/09/2007 (87) WO 2008/040492 de 10/04/2008	e,
(21) PI 0717699-6 A2 1. (22) 28/11/2007 (30) 28/11/2006 FR 0655138 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/327 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/2 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) A61P 17/10 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (54) "COMPOSIÇÃO E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, USO D UMA COMPOSIÇÃO E USO COMÉSTICO DE UMA COMPOSIÇÃO! (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) (72) EMMANUELLE AT", CLAIRE MALLARD (74) Cristiane Araújo Rodrigues (85) 27/05/2009 (86) PCT FR2007/052412 de 28/11/2007 (87) WO 2008/065306 de 05/06/2008	22 I), Q
(21) PI 0721406-5 A2 1. (22) 02/10/2007 (30) 28/02/2007 GB 0703886.2 (51) F16L 5/04 (2006.01), F16L 7/02 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA VEDAÇÃO EM UM CONDUTO DE UI ESPAÇO ENTRE UMA PAREDE INTERNA DO MESMO E PELO MENOS UI TUBO OU CABO QUE SE ESTENDE ATRAVÉS DO REFERIDO CONDUTO (71) Beele Engineering B.V. (NL)	
(72) Johannes Alfred Beele (74) Magnus Aspely e Claudio Szahas	

(85) 28/08/2009 (86) PCT EP2007/060445 de 02/10/2007 (87) WO 2008/104237 de 04/09/2008 (21) PI 0806998-0 A2 1.3 (22) 29/01/2008 (30) 30/01/2007 FR 0700630 (51) E05B 15/00 (2006.01), E05B 65/12 (2006.01), E05B 65/32 (2006.01) (54) TRAVA ELÉTRICA AVANÇADA PARA O ELEMENTO DE ABERTURA DE ÙM VEICULO MOTORIZADO.

(72) Laurent Duriez, Yves Duboillés (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados (85) 30/07/2009 (86) PCT EP2008/051043 de 29/01/2008 (87) WO 2008/095831 de 14/08/2008 (21) PI 0807000-8 A2 1.3 (22) 04/02/2008 (30) 02/02/2007 FR 07/00740 (51) E05B 9/04 (2006.01), E05B 17/00 (2006.01), E05B 65/20 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA CAVILHA; E CAVILHA GIRATÓRIA PARA UM SISTEMA DE TRAVAMENTO DE UM VEÍCULO

(71) Valeo Securite Habitacle (FR)

MOTORIZADO.

```
(71) Valeo Securite Habitacle (FR)
(72) Bernard Planteline
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
(85) 30/07/2009
(86) PCT EP2008/000867 de 04/02/2008
(87) WO 2008/095673 de 14/08/2008
(21) PI 0807278-7 A2
(22) 18/02/2008
(30) 22/02/2007 FR 0753433
(51) H05K 1/02 (2006.01)
(54) CARTÃO ELETRÔNICO E AERONAVE
(71) AIRBUS FRANCE (FR)
(72) STÉPHANE ORTET, VINCENT REBEYROTTE, DAVID ROUSSET
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(85) 13/08/2009
(86) PCT FR2008/000211 de 18/02/2008
(87) WO 2008/129155 de 30/10/2008
(21) PI 0807730-4 A2
(22) 22/02/2008
(30) 28/02/2007 EP EP07103239
(51) C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONDICIONAMENTO DE TECIDOS E COMPOSIÇÃO SÓLIDA PARA TRATAMENTO DE TECIDOS
```

(86) PCT EP2008/052180 de 22/02/2008 (87) WO 2008/104509 de 04/09/2008 (21) PI 0807744-4 A2 1.3 (22) 14/02/2008 (30) 14/02/2007 US 901 535 (51) B26B 21/22 (2006.01), B26B 21/38 (2006.01), B26B 21/40 (2006.01)

(54) APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR DE SEGURANÇA (71) The Gillette Company (US) (72) Paul Michael Jessemey, Roy Nicoll, Robert Anthony Hart, Vincent Paul

Walker Jr. (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados (85) 14/08/2009

(86) PCT US2008/001961 de 14/02/2008 (87) WO 2008/100572 de 21/08/2008

(71) Unilever N.V. (NL)

(85) 25/08/2009

(72) Lain Sunil Young, Shiping Zhu

(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda

(21) PI 0807745-2 A2 (22) 11/07/2008 (30) 12/07/2007 KR 10-2007-0070086; 17/08/2007 KR 10-2007-0082678; 21/08/2007 KR 10-2007-0083916; 27/06/2008 KR 10-2008-0061429

(51) H04B 7/26 (2006 01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE GERAÇÃO DE QUADRO DE DOWNLINK, MÍDIA DE GRAVAÇÃO E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE CÉLULA EM TERMINAL DE SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(71) Electronics And Telecommunications Research Institute (KR) (72) Kap Seok Chang, IL GYU KIM, Hyeong Geun Park, Young Jo Ko, Hyo Seok Yi, Moon Sik Lee, Young Hoon Kim, Seung Chan Bang (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop Int

(85) 14/08/2009

(86) PCT KR2008/004093 de 11/07/2008

(87) WO 2009/008678 de 15/01/2009

(21) PI 0807746-0 A2 (22) 20/02/2008 (30) 20/02/2007 EP 07102728.8; 10/12/2007 EP 07122750.8

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/08 (2006 01)

(54) CORANTES PARA FIBRAS QUERATÍNICAS COMPREENDENDO UM **ESPESSANTE ANIÔNICO ESPECIAL**

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Juergen Schmenger, Jolanthe Kujawa, Melanie Bonn

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(85) 20/08/2009 (86) PCT IB2008/050611 de 20/02/2008

(87) WO 2008/102310 de 28/08/2008

(72) Gerrit J. de Jong, Pieter J. Bax, Hermanus S. J. Altena, Hendrick Van

Bijssum, Andries S. Kooistra, Willem S. Dijkstra (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0809785-2 A2

(22) 28/04/2008 (86) PCT IB2008/051404 de 14/04/2008 (30) 02/05/2007 US 11/799,620 (87) WO 2008/129441 de 30/10/2008 (51) D04H 1/46 (2006.01) (54) "LÂMINA COMPÓSITA E PROCESSO PARA A LIGAÇÃO DE UMA MANTA NANOMÉTRICA POLIMÉRICA A UM FELTRO PARA FORMAR UMA (21) PI 0810151-5 A2 1.3 (22) 18/04/2008 LÂMINA COMPÓSITA" (30) 20/04/2007 US 788,538 (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US) (51) B26B 21/22 (2006.01) (54) CARTUCHO DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR COM EIXO GEOMÉTRICO DE PIVÔ FRONTAL (72) GLEN E. SIMMONDS, ANIL KOHLI (74) Carolina Nakata (85) 28/10/2009 (71) The Gillette Company (US) (86) PCT US2008/005482 de 28/04/2008 (87) WO 2008/136963 de 13/11/2008 (72) John Prudden Jr, William Éarle Tucker, William Thomas O'Connor
 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
 (85) 20/10/2009 (21) PI 0809786-0 A2 (86) PCT IB2008/051511 de 18/04/2008 1.3 (87) WO 2008/129498 de 30/10/2008 (22) 10/03/2008 (30) 03/05/2007 US 11/743,734 (51) A41D 13/11 (2006.01) (21) PI 0810152-3 A2 1.3 (22) 18/04/2008 (30) 20/04/2007 US 788,539 (54) "RESPIRADOR ISENTO DE MANUTENÇÃO" (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US) (72) JOHN M. FACER, CHRISTOPHER P. HENDERSON, PETER S. (51) B26B 21/22 (2006.01) LEONARD, DESMOND T. CURRAN (54) CONJUNTO DE CARTUCHOS DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR (74) Alexandre Fukuda Yamashita (71) The Gillette Company (US) (85) 28/10/2009 (86) PCT US2008/056370 de 10/03/2008 (72) William Thomas O'Connor, John Prudden Jr. (87) WO 2008/137205 de 13/11/2008 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados (85) 20/10/2009 (21) **PI 0809787-9** A2 (22) 26/03/2008 (86) PCT IB2008/051510 de 18/04/2008 1.3 (87) WO 2008/129497 de 30/10/2008 (30) 03/05/2007 US 11/743,716 (51) A41D 13/11 (2006.01) (21) PI 0810153-1 A2 1.3 (54) "RESPIRADOR ISENTO DE MANUTENÇÃO" (22) 18/04/2008 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US) (30) 20/04/2007 US 788,672 (51) B26B 21/22 (2006.01) (54) EIXO DE PIVÔ DE CARTUCHO DE APARELHO DE BARBEAR OU (72) JOHN M. FACER, AUDRA A. WILSON, CHRISTOPHER P. HENDERSON (74) Alexandre Fukuda Yamashita (85) 27/10/2009 DEPILAR (86) PCT US2008/058207 de 26/03/2008 (71) The Gillette Company (US)
(72) William Earle Tucker, William Thomas O'Connor, John Prudden Jr (87) WO 2008/137224 de 13/11/2008 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados (21) PI 0809788-7 A2 1.3 (85) 20/10/2009 (22) 15/05/2008 (86) PCT IB2008/051512 de 18/04/2008 (30) 18/05/2007 US 11/804,527 (87) WO 2008/129499 de 30/10/2008 (51) H02K 15/00 (2006.01), H02K 3/30 (2006.01), H02K 3/34 (2006.01), B29B 17/02 (2006 01) (21) PI 0810154-0 A2 1.3 (54) "PROCESSO DE RECONDICIONAMENTO DE UM COMPONENTE DE (22) 16/04/2008 DISPOSITIVO ELÉTRICO E COMPONENTE DE DISPOSITIVO ELÉTRICO (30) 20/04/2007 DE 102007018766.3 (71) E I Du Pont De Nemours And Company (US) (51) A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01), A46D 1/00 (2006.01) (72) Mikhail R. LEVIT (54) ESCOVA DE DENTÉ (74) Ana Paula Santos Celidonio (71) Braun GMBH (DE) (72) Martin Vitt, Gerhard Schäfer, Jens Störkel, Daniel Rudersdorf, Ellen Conrad (85) 23/10/2009 (86) PCT US2008/006223 de 15/05/2008 (87) WO 2008/143927 de 27/11/2008 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados (85) 20/10/2009 (86) PCT EP2008/003009 de 16/04/2008 (21) PI 0810146-9 A2 1.3 (87) WO 2008/128684 de 30/10/2008 (22) 11/04/2008 (30) 16/04/2007 EP 07106247.5; 14/03/2008 EP 08152745.9 (21) PI 0810155-8 A2 1.3 (51) A47J 31/40 (2006.01)
(54) APARELHO PARA PRODUZIR UMA BEBIDA, E, USO DE UM APARELHO
(71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)
(72) Anke Sinnema, Simon M. Oversteegen, Peter S. Viet, Bernardus L. Kuiper (22) 04/04/2008 (30) 11/04/2007 US 60/907,629 (51) G11B 7/245 (2006.01), G11B 7/24 (2013.01), G11B 7/0065 (2006.01) (54) MEIOS DE GRAVAÇÃO PARA APLICAÇÕES HOLOGRÁFICAS. (74) Momsen, Leonardos & CIA. (71) Bayer Materialscience AG (DE) (72) Michael Christopher Cole, Fredric R. Askham, Songvit Settachayanon, (85) 14/10/2009 Sean Quirin, Timothy John Trentler, Marianela Trujillo-Lemon, Lisa Dhar, Samuel John Miller, Mark David Michaels, Friedrich-Karl Bruder, Nicolas (86) PCT IB2008/051382 de 11/04/2008 (87) WO 2008/126037 de 23/10/2008 Stoeckel (21) PI 0810147-7 A2 1.3 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (22) 23/04/2008 (85) 13/10/2009 (30) 23/04/2007 JP 2007-112904 (86) PCT EP2008/002677 de 04/04/2008 (51) G09G 3/36 (2006.01), G02F 1/133 (2006.01), G09G 3/20 (2006.01), G09G (87) WO 2008/125229 de 23/10/2008 5/34 (2UUD.UT)
(54) DISPOSITIVO DE RETRO-ILUMINAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE RETRO-ILUMINAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE RETRO-ILUMINAÇÃO, E, DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE CRISTAL LÍQUIDO
(71) Sony Corporation (JP) (21) PI 0810156-6 A2 1.3 (22) 10/04/2008 (30) 13/04/2007 US 60/911695 (51) C10M 117/02 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C10N 10/02 (2006.01), (72) Minoru Mizuta, Kazuo Kojima, Yasushi Ito C10N 50/10 (2006.01) (74) Momsen, Leonardos & CIA. (54) COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍTIO, E, PROCESSOS PARA PREPARAR E PARA USAR UMA COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍTIO (85) 14/10/2009 (86) PCT JP2008/057799 de 23/04/2008 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (87) WO 2008/133258 de 06/11/2008 (72) John William Harris (falecido) (74) Momsen, Leonardos & Cia. (21) PI 0810148-5 A2 (85) 09/10/2009 1.3 (86) PCT US2008/059828 de 10/04/2008 (22) 14/04/2008 (30) 18/04/2007 EP 07106414.1; 21/06/2007 EP 07110759.3 (87) WO 2008/127957 de 23/10/2008 (51) A61H 7/00 (2006.01), A61H 23/02 (2006.01), H02K 41/025 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MASSAGEM ELETROMECÂNICO, E, ÀPARELHO DE (21) PI 0810157-4 A2 1.3 MASSAGEM PORTÁTIL (22) 11/04/2008 (30) 12/04/2007 IT PCT/IT2003/000273 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)

(51) H01L 31/052 (2006.01), G02B 27/14 (2006.01), F24J 2/10 (2006.01)

1.3

(85) 14/10/2009

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

(21) PI 0810165-5 A2

(54) SISTEMA FOTOVOLTAICO DE CONCENTRAÇÃO, E, MÉTODO PARA CONCENTRAR FEIXES DE RAIOS SOLARES INCIDINDO EM CÉLULAS **FOTOVOLTAICAS** (22) 11/04/2008 (71) Angelantoni Industrie SPA (IT) (30) 11/04/2007 JP 2007-103745 (72) Roberto Battiston, Mauro Zenobi (51) C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D (74) Momsen, Leonardos & Cia. 9/46 (2006.01), C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/08 (2006.01) (85) 09/10/2009 (54) CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA REVESTIDA POR IMERSÃO A QUENTE PARA USO EM CONFORMAÇÃO POR PRESSÃO SUPERIOR EM (86) PCT EP2008/054454 de 11/04/2008 (87) WO 2008/125642 de 23/10/2008 TENACIDADE À BAIXA TEMPERATURA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (71) Nippon Steel Corporation (JP) (72) Hironori Satoh, Masayuki Abe, Yasuto Goto, Shinichi Yamaguchi (21) PI 0810158-2 A2 1.3 (22) 31/03/2008 (30) 11/04/2007 US 60/922854 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (51) C08J 11/08 (2006.01), D06P 5/13 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA A REMOÇÃO DE UM COLORANTE DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA COLORIDA E PARA A RECICLAGEM DE (85) 09/10/2009 (86) PCT JP2008/057564 de 11/04/2008 (87) WO 2008/126945 de 23/10/2008 POLIAMIDA (71) Basf SE (DE) (21) PI 0810166-3 A2 (72) Ronnie Ozer, Kevin Rodney Gerzevske (22) 04/04/2008 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (30) 11/04/2007 FR 07 02634 (85) 09/10/2009 (51) C10M 169/04 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), (86) PCT EP2008/053778 de 31/03/2008 F16L 15/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE LUBRIFICAÇÃO COM UM COEFICIENTE DE FRICÇÃO ADAPTÁVEL PARA UM ELEMENTO DE ROSCA DE UM COMPONENTE DE JUNÇÃO DE ROSCA TUBULAR (87) WO 2008/125465 de 23/10/2008 (21) PI 0810159-0 A2 1.3 (22) 08/04/2008 (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR), Sumitomo Metal (30) 09/04/2007 US 60/922466 Industries, Ltd. (JP) (51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR UM DISTÚRBIO DA RESPIRAÇÃO RELACIONADO COM O SONO EM UM PACIENTE (72) Éliette Pinel, Éric Gard, Nicolas Baudin (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 09/10/2009 (86) PCT FR2008/000473 de 04/04/2008 (71) Sepracor Inc. (US) (87) WO 2008/139058 de 20/11/2008 (72) Dean A. Handley, Larry W. Hardy, Merdad Varizi Parsey (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 09/10/2009 (21) PI 0810167-1 A2 (86) PCT US2008/004508 de 08/04/2008 (22) 09/04/2008 (87) WO 2008/124128 de 16/10/2008 (30) 09/04/2007 US 60/922,387 (51) F01C 1/08 (2006.01), F01C 19/00 (2006.01) (21) PI 0810160-4 A2 1.3 (54) MOTOR ROTATIVO (22) 10/04/2008 (71) Marbaw Internation Nickel Corporation (CA) (30) 13/04/2007 US 60/911704 (72) Michel Arseneau (51) C10M 177/00 (2006.01), C10M 143/00 (2006.01), C10N 50/10 (2006.01), (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira C10N 10/02 (2006.01) (85) 09/10/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍTIO, E, PROCESSOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍTIO E PARA USAR (86) PCT CA2008/000658 de 09/04/2008 (87) WO 2008/122126 de 16/10/2008 UMA COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE LÍTIO (21) PI 0810168-0 A2 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (72) John William Harris (falecido) (22) 08/04/2008 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (30) 09/04/2007 IN 702/MUM/2007 (61) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE BISSULFATO (85) 09/10/2009 (86) PCT US2008/059813 de 10/04/2008 CLOPIDOGREL E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS (87) WO 2008/127951 de 23/10/2008 (71) USV Limited (IN) (21) PI 0810161-2 A2 1.3 (72) Deepak Anant Hegde, Santosh Sadashiv Chothe, Imran Shakur Ghogari, (22) 11/04/2008 Ashok Omray (30) 12/04/2007 SE 0700893-1 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (30) 12/04/2007 SE 07/00693-1 (51) CO7D 211/94 (2006.01), A61K 31/451 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01) (54) COMPOSTO, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (85) 09/10/2009 (86) PCT IN2008/000234 de 08/04/2008 (87) WO 2008/122994 de 16/10/2008 (21) PI 0810169-8 A2 (71) NSAB, Filial af NeuroSearch Sweden AB, Sverige (DK) (72) Hakan V. Wikström (74) Momsen, Leonardos & Cia. (22) 04/03/2008 (30) 12/04/2007 AT A 563/2007 (51) E01B 27/20 (2006.01), E01B 35/08 (2006.01) (54) PROCESSO E MÁQUINA PARA ABAIXAMENTO DE UM TRILHO (85) 09/10/2009 (86) PCT SE2008/050414 de 11/04/2008 (71) Franz Plasser Bahnbaumaschinen - Indstriegesellschaft M.B.H. (AT) (87) WO 2008/127188 de 23/10/2008 (72) Josef Theurer, Bernhard Lichtberger (74) Orlando de Souza (21) PI 0810162-0 A2 1.3 (85) 09/10/2009 (86) PCT EP2008/001698 de 04/03/2008 (87) WO 2008/125168 de 23/10/2008 (22) 09/04/2008 (30) 13/04/2007 US 60/911598 (51) A61B 8/14 (2006.01) (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE DIAGNÓSTICO (21) PI 0810170-1 A2 ÙLTRASSÔNICO (22) 09/04/2008 (71) Koninklijke Philips Electonics N. V (NL) (30) 11/04/2007 PT 103714 (51) C08B 37/00 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01) (54) POLÍMERO À BASE DE GALACTOSE, PROCESSO PARA A SUA OBTENÇÃO E RESPECTIVAS UTILIZAÇÕES (71) 73100 - Setenta e Três Mil e Cem, LDA (PT) (72) Patrick G. Rafter, Karl Thiele, Robert L. Burnham (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 09/10/2009 (86) PCT US2008/059705 de 09/04/2008 (87) WO 2008/127928 de 23/10/2008 (72) Maria D'ascenção Carvalho Fernandes de Miranda Reis, Manuel Freitas Oliveira, Cristina Paula Pereira da Cunha Rodrigues Oliveira, Maria de Filomea (21) PI 0810164-7 A2 1.3 Andrade de Freitas, Victor Manuel Delgado Alves, Joana Oliveira Pais (22) 09/04/2008 (74) Orlando de Souza (30) 12/04/2007 FR 07 54425 (85) 09/10/2009 (51) F16L 13/02 (2006.01), F16L 25/00 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01) (54) MÉTODO DE REALIZAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBMARINA COMPREENDENDO A MARTELAGEM DE SOLDADURAS DE UNIÃO NO (86) PCT PT2008/000015 de 09/04/2008 (87) WO 2008/127134 de 23/10/2008 INTERIOR DA TUBULAÇÃO (21) PI 0810171-0 A2 (71) Saipem S.A. (FR), Sonats - Societe Des Nouvelles Applications Des (22) 11/04/2008 Techniques de Surfaces (FR) (30) 12/04/2007 US 60/911.457; 02/10/2007 US 60/977,009; 05/02/2008 US

61/026,223

(71) CV Therapeutics, Inc. (US)

(51) A61K 31/495 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P

3/10 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01) (54) MÉTODO PARA O AUMENTO DA SECREÇÃO DE INSULINA

(72) Eric Kerdiles, Jean-Michel Duchazeaubeneix, Philippe Jacob, Patrick

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(86) PCT FR2008/050625 de 09/04/2008

(87) WO 2008/139116 de 20/11/2008

Cheppe

(85) 09/10/2009

(72) Orlando de Souza, Luiz Belardinelli, John Shryock, Kwan Leung, Dewan Zeng (74) Orlando de Souza	(54) CAMADAS INTERMEDIÁRIAS DE POLÍMERO DE MÚLTIPLAS CAMADAS TENDO UMA SUPERFÍCIE FRATURADA DE UM MATERIAL FUSÍVEL
(85) 09/10/2009 (86) PCT US2008/060090 de 11/04/2008 (87) WO 2008/128086 de 23/10/2008	(71) Solutia INC. (US)(72) David Paul Bourcier, John Joseph D'Errico, Jean-Pierre Etienne, Gary Matis
(21) PI 0810174-4 A2 (22) 14/04/2008	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(85) 13/10/2009(86) PCT US2008/059961 de 10/04/2008
(30) 13/04/2007 US 60/911,583; 11/04/2008 US 12/101,370 (51) G06F 21/00 (2013.01)	(87) WO 2008/128003 de 23/10/2008
(54) CONTROLE PARENTAL DE UNIDADE MÓVEL (71) Qualcomm Incorporated (US) (72) Charles N. Lo	(21) PI 0810183-3 A2 1.3 (22) 04/03/2008 (30) 12/04/2007 CN 2007 10095887.7
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce (85) 09/10/2009	(51) H04L 12/14 (2006.01), H04L 12/56 (2006.01), H04M 17/00 (2006.01), H04Q 7/38 (2009.01)
(86) PCT US2008/060270 de 14/04/2008 (87) WO 2008/128203 de 23/10/2008	(54) MÉTODO E DIPOSITIVO PARA COBRANÇA E ROTEAMENTO COM BASE EM SERVIÇOS DE PORTABILIDADE NUMÉRICA MÓVEL (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0810175-2 A2	(72) Li Zhang (74) Dannemann, Siemesen, Bigler & Ipanema Moreira
(30) 11/04/2007 US US 60/911,160 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) INIBIDORES PIRIDIDOPIRINIDINONA DE P13K ALFA (71) Exelixis, Inc. (US)	(85) 13/10/2009 (86) PCT CN2008/070409 de 04/03/2008 (87) WO 2008/125034 de 23/10/2008
(72) Chris A. Buhr, Longcheng Wang (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta	(21) PI 0810184-1 A2 1.3 (22) 21/03/2008
(85) 09/10/2009 (86) PCT US2008/004807 de 11/04/2008	(30) 12/04/2007 FR 0702675 (51) C11C 3/00 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), B01J 27/18 (2006.01)
(87) WO 2008/127712 de 23/10/2008	(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÉSTERES ALCOÓLICOS A PARTIR DE TRIGLICERÍDEOS E DE ÁLCOOIS POR MEIO DE CATALISADORES
(21) PI 0810176-0 A2 1.3 (22) 09/04/2008	HETEROGÊNEOS Á BASE DE FOSFATO OU DE COMPOSTO ORGANOFOSFORADO DE UM METAL DO GRUPO 4.
(30) 12/04/2007 US 60/911,329 (51) G01N 33/574 (2006.01) (54) REGULAÇÃO AUTOIMUNE DE CÂNCER DE PRÓSTATA PPOR	(71) IFP (FR) (72) Vincent Lecocq, Sylvie Maury, Delphine Bazer-Bachi (74) Papaganan Signapan Biglar & Japanan Marsina
ANEXINA A3 (71) Proteosys AG (DE)	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(85) 13/10/2009(86) PCT FR2008/000389 de 21/03/2008
(72) André Schrattenholz (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(87) WO 2008/135665 de 13/11/2008
(85) 13/10/2009 (86) PCT EP2008/002802 de 09/04/2008	(21) PI 0810185-0 A2 1.3 (22) 09/04/2008
(87) WO 2008/125262 de 23/10/2008	(30) 18/04/2007 US 60/912601; 16/01/2008 US 12/015226 (51) F16K 47/08 (2006.01)
(21) PI 0810177-9 A2 1.3 (22) 10/04/2008 (30) 10/04/2007 US 60/910,871; 25/09/2007 US 60/975,114; 12/03/2008 US	(54) REGULADOR DE FLUIDO E APARELHO.(71) Fisher Controls International LLC (US)(72) James Lyman Griffin, Thomas Leroy Weyer, Daniel Gunder Roper, Harold
(51) A61B 8/00 (2006.01)	Joe McKinney (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA MEDIÇÃO DE FLUXO SANGUÍNEO USANDO TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA DOPPLER (71) University Of Southern California (US)	(85) 13/10/2009 (86) PCT US2008/059782 de 09/04/2008 (87) WO 2008/130849 de 30/10/2008
(72) David Huang, Yimin Wang(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(85) 13/10/2009	(21) PI 0810186-8 A2 1.3 (22) 14/04/2008
(86) PCT US2008/059954 de 10/04/2008 (87) WO 2008/124845 de 16/10/2008	(30) 13/04/2007 US 60/911650 (51) B22C 9/24 (2006.01), B22C 9/10 (2006.01), B22D 19/00 (2006.01)
(21) PI 0810179-5 A2 1.3	(54) CONJUNTO DE MOLDE PARA FORMAR UM PISTÃO E MÉTODOS DE FORMAR E DE FUNDIR UM PISTÃO.
(22) 11/04/2008 (30) 12/04/2007 GB 07 07096.4	(71) Federal-Mogul Powertrain, Inc. (US) (72) Timothy D. Frank, Christopher T. Shoptaw
(51) A61K 31/715 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE OLIGO-GULURONATO E GALACTURONATO	(74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 13/10/2009
(71) Ntnu Technology Transfer AS (NO)(72) Catherine Taylor, Kurt Ingar Draget, Olav Asmund Smidsrod(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(86) PCT US2008/060187 de 14/04/2008 (87) WO 2008/128153 de 23/10/2008
(85) 13/10/2009 (86) PCT GB2008/001287 de 11/04/2008	(21) PI 0810187-6 A2 1.3 (22) 11/04/2008
(87) WO 2008/125828 de 23/10/2008	(30) 13/04/2007 US 11/785040 (51) G01V 1/00 (2006.01)
(21) PI 0810180-9 A2 1.3 (22) 09/04/2008	(54) MÉTODO É SISTEMA DE INTERROGAÇÃO DE UM AMBIENTE FURO ABAIXO, E, APARELHO PARA INTERROGAR UM AMBIENTE FURO ABAIXO.
(30) 10/04/2007 US 60/910,948 (51) G01V 3/00 (2006.01) (54) DETECÇÃO DE EFEITOS DE FURO DE POÇO DEVIDO À	(71) Chevron U.S.A. Inc. (US) (72) Clark M. Thompson, Don M. Coates, David W. Beck
EXCENTRICIDADE EM ISNTRUMENTOS DE INDUÇÃO COM TRANSDUTORES INCLINADOS (71) Baker Hughes Incorporated (US)	 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 13/10/2009 (86) PCT US2008/004730 de 11/04/2008 (87) WO 2008/127665 de 23/10/2008
(72) Luis M. Pelegri, Randy Gold (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0810188-4 A2 1.3
(85) 13/10/2009 (86) PCT US2008/059763 de 09/04/2008 (87) WO 2008/124774 de 16/10/2008	(22) 11/04/2008 (30) 13/04/2007 EP 07007599.9 (51) C08K 9/04 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01)
(21) PI 0810182-5 A2 1.3	(51) CUBA 9/U4 (2006.01), CUBC 1/U2 (2006.01), CUBC 3/U6 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE CARGA MINERAL TRATADO, PRODUTO, USO DE UM PRODUTO, E, PELÍCULAS.
(22) 10/04/2008 (30) 13/04/2007 US 11/734,797	(71) Omya Development AG (CH) (72) Patrick A. C. Gane, Matthias Buri, René Burkhalter
(51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 27/12 (2006.01), B29C 47/00 (2006.01)	(74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 13/10/2009
	(86) PCT IB2008/000889 de 11/04/2008

(21) PI 0810195-7 A2

(22) 17/04/2006 (30) 13/04/2007 EP 07 106151.9; 01/06/2007 EP 07 109410.6 (51) C07D 237/24 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 309/38

(22) 11/04/2008

1.3

(2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01) (54) MODULADORES DE GPBAR1 (71) Novartis AG (CH) (72) Luca Arista (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 13/10/2009 (86) PCT EP2008/054422 de 11/04/2008 (87) WO 2008/125627 de 23/10/2008 (21) PI 0810197-3 A2 1.3 (22) 11/04/2008 (30) 12/04/2007 US 60/923,037 (51) C07D 233/64 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) SÓLIDAS FORMAS DF (E)-1-(4-((1R,2S,3R)-1,2,3,4-TETRA-HIDROXIBUTIL)-1H-IMIDAZO L-2-IL)ETANONA OXIMA (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US) (72) Wenxue Wu, Haiming Zhang (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 13/10/2009 (86) PCT US2008/060036 de 11/04/2008 (87) WO 2008/128045 de 23/10/2008 (21) PI 0810265-1 A2 1.3 (22) 19/05/2008 (30) 17/05/2007 US 60/938,525; 16/05/2008 US 12/122,184 (51) B61D 3/20 (2006.01), B61D 3/00 (2006.01), B61D 17/00 (2006.01) (54) "VAGÃO FERROVIÁRIIO DO TIPO PLATAFORMA". (71) FREIGHTCAR AMERICA, INC. (US) (72) Keith Alan Miller (74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda. (85) 16/11/2009 (86) PCT US2008/064043 de 19/05/2008 (87) WO 2008/144608 de 27/11/2008 (21) PI 0810266-0 A2 1.3 (22) 07/05/2008 (30) 15/05/2007 US 60/930,332 (51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/60 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G (54) "ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA RESILIÊNCIA, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ESPUMA DE ALTA RESILIÊNCIA E ARTIGO". (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (72) FRANCOIS CASATI, JEAN-MARIE SONNEY (74) PAULO SÉRGIO SCATAMBURLO (85) 16/11/2009 (86) PCT US2008/062810 de 07/05/2008 (87) WO 2008/144224 de 27/11/2008 (21) PI 0810268-6 A2 1.3 (22) 25/01/2008 (30) 23/05/2007 IT TO2007A000362 (50) 25/05/2007 II IU2007A000362 (51) B65D 75/10 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 85/60 (2006.01), B65B 11/14 (2006.01), B65D 75/20 (2006.01) (54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, MÉTODO, E DISPOSITIVO CORRESPONDENTE (71) SOBREMARTEC S.A. (BE) (72) Sergio Mansuino (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C (85) 13/11/2009 (86) PCT IB2008/000202 de 25/01/2008 (87) WO 2008/142497 de 27/11/2008 (21) PI 0810271-6 A2 1.3 (22) 28/04/2008 (30) 10/05/2007 US 60/928,581 (51) H04L 12/43 (2006.01) (54) "MÉTODO PARA PERMITIR COMUNICAÇÃO DIRETA ENTRE DOIS OU MAIS APARELHOS DE MÃO MÓVEIS' (71) XG TECHNOLOGY INC (US) (72) JOSEPH A. BOBIER (74) Paulo Sérgio Scatamburlo (85) 10/11/2009 (86) PCT US2008/005445 de 28/04/2008 (87) WO 2008/140672 de 20/11/2008 (21) PI 0810272-4 A2 1.3 (22) 15/01/2008 (30) 14/09/2007 ES 200702455 (51) E04H 1/02 (2006.01) (54) "CONSTRUÇÃO HABITÁVEL" (71) DOMINGO GARCIA COTES (ES) (72) DOMINGO GARCIA COTES (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA (85) 17/11/2009 (86) PCT ES2008/070004 de 15/01/2008 (87) WO 2009/034215 de 19/03/2009 (21) PI 0810274-0 A2 1.3 (22) 23/04/2008 (30) 31/05/2007 FR 0755372 (51) B62D 25/00 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO PARA VEDAÇÃO DE AO MENOS UM ORIFÍCIO FORMADO EM UM COMPONENTE DE CARROCERIA DE UM VEÍCULO

(21) PI 0810287-2 A2

AUTOMOTIVO". (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA. (FR) (72) ERIC MUSEMENT (74) NASCIMENTO ADVOGADOS (85) 16/11/2009 (86) PCT FR2008/050745 de 23/04/2008 (87) WO 2008/152258 de 18/12/2008	(51) B64C 1/26 (2006.01) (54) "ELEMENTO NATURAL DE AERONAVE" (71) AIRBUS OPERATIONS (FR) (72) ANNE-LAURE LAFLY, FRANCK BATALLA, HENRI LEMAN (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD (85) 18/11/2009 (86) PCT FR2008/000662 de 13/05/2008 (87) WO 2008/152248 de 18/12/2008
(21) PI 0810277-5 A2 1.3 (22) 12/05/2008 (30) 17/05/2007 GB 0709537.5 (51) A61M 27/00 (2006.01) (54) "DISPOSITIVO CONFIGURADO PARA IMPLANTAÇÃO SUBCUTÂNEA" (71) CENTRAX LIMITED (GB) (72) RICHARD HENRY HOWARD BARR (74) Paulo Sérgio Scatamburlo (85) 12/11/2009 (86) PCT GB2008/001648 de 12/05/2008 (87) WO 2008/142371 de 27/11/2008	(21) PI 0810541-3 A2 1.3 (22) 01/05/2008 (30) 04/05/2007 US 11/800,266 (51) B09C 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA AUMENTAR O PH DE UM METRIAL SUBSUPERFICIAL (71) Solutions - Ies, Inc. (US) , Robert C. Borden (US) (72) Robert C. Borden, Jason M. Tillotson, Mark Tony Lieberman (74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann (85) 23/10/2009 (86) PCT US2008/062159 de 01/05/2008 (87) WO 2008/137508 de 13/11/2008
(21) PI 0810278-3 A2 1.3 (22) 13/05/2008 (30) 16/05/2007 US 60/930,363 (51) D21C 9/08 (2006.01), D21H 21/02 (2006.01) (54) "MÉTODO PARA CONTROLAR DEPOSIÇÃO DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS DE FIBRAS EM SISTEMAS DE FABRICAÇÃO DE PAPEL" (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US) (72) GEORGE S. THOMAS (74) PAULO SÉRGIO SCATAMBURLO (85) 12/11/2009 (86) PCT US2008/063515 de 13/05/2008 (87) WO 2008/144304 de 27/11/2008	(21) PI 0810644-4 A2 (22) 10/04/2008 (30) 10/04/2007 DE 10 2007 016 852.9 (51) C12P 19/04 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), B29C 67/00 (2006.01) (54) " PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA COMPREENDENDO CELULOSE CRISTALINA". (71) Bioregeneration GMBH (DE) (72) Günter Bertholdt (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 13/10/2009 (86) PCT EP2008/054332 de 10/04/2008
(21) PI 0810279-1 A2 1.3 (22) 14/05/2008 (30) 15/05/2007 JP 2007-129464 (51) B25J 19/00 (2006.01), F16L 27/08 (2006.01) (54) "JUNTA GIRATÓRIA" (71) NITTA CORPORATION (JP) , TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) TOMOKAZU SENDAI, YASUSHI KAMADA, HISANORI KOBAYASHI (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA (85) 12/11/2009 (86) PCT JP2008/058803 de 14/05/2008 (87) WO 2008/143073 de 27/11/2008	(87) WO 2008/122661 de 16/10/2008 (21) PI 0810687-8 A2 (22) 18/04/2008 (30) 24/04/2007 US 60/913581; 26/06/2007 US 60/946272; 19/11/2007 US 60/988949 (51) C12P 7/10 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA DESINTOXICAR MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE PRÉ-TRATADO, E PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO A PARTIR DO MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE, E, USO DE UMA ENZIMA (71) Novozymes North America, INC. (US) , Novozymes, Inc. (US) , Novozymes
(21) PI 0810281-3 A2 1.3 (22) 18/04/2008 (30) 11/05/2007 FR 0755021 (51) CO7C 273/18 (2006.01), CO7C 309/65 (2006.01), CO7C 309/66 (2006.01), CO7C 309/73 (2006.01), CO7C 69/734 (2006.01), CO7C 275/42 (2006.01) (54) "PROCESSO DE SÍNTESE DO ÁCIDO (Z)-3-[2-BUTÓXI-3'-(3-HEPTIL-1-METIL-UREÍDO)-BIFENIL-4-IL]-2- METÓXI-ACRÍLICO E COMPOSTOS" (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) (72) JEAN-GUY BOITEAU (74) Paola Calabria Mattioli (85) 10/11/2009 (86) PCT FR2008/050706 de 18/04/2008 (87) WO 2008/139121 de 20/11/2008	A/S (DK) (72) Qiming Jin, Jiyin Liu, Bjorn Lennart Pierre Alexander Land, Donald L. Higgins (74) Momsen, Leonardos & CIA. (85) 22/10/2009 (86) PCT US2008/060766 de 18/04/2008 (87) WO 2008/134259 de 06/11/2008 (21) PI 0811304-1 A2 (22) 09/05/2008 (30) 09/05/2007 US 60/916,999; 08/05/2008 US 12/117,579 (51) C12M 1/18 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01) (54) PROCESSOS E SISTEMAS PARA EXTRAÇÃO DIFERENCIAL (71) Applied Biosystems, LLC (US) (72) Yingjie Liu (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(22) 16/05/2008 (30) 18/05/2007 FR 0703541 (51) F23G 5/00 (2006.01), F23G 5/02 (2006.01), F23G 5/14 (2006.01), F23J 15/06 (2006.01) (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA INCINERAÇÃO DE RESÍDUOS COM PRÉ-AQUECIMENTO DOS MESMOS (71) HASAN SIGERGOK (FR) (72) HASAN SIGERGOK (74) CLOVIS SILVEIRA (85) 17/11/2009 (86) PCT FR2008/050849 de 16/05/2008 (87) WO 2008/149025 de 11/12/2008	(85) 09/11/2009 (86) PCT US2008/063273 de 09/05/2008 (87) WO 2008/141203 de 20/11/2008 (21) PI 0811312-2 A2 (22) 07/05/2008 (30) 09/05/2007 IL 183084 (51) C12P 1/00 (2006.01) (54) ENZIMA INTERFACIAL MODIFICADA IMOBILIZADA EM UM SUPORTE SÓLIDO, E, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA ENZIMA INTERFACIAL MODIFICADA IMOBILIZADA EM UM SUPORTE INSOLÚVEL, PARA A PREPARAÇÃO DE UMA ENZIMA INTERFACIAL MODIFICADA
(21) PI 0810285-6 A2 1.3 (22) 16/05/2008 (30) 18/05/2007 US 60/938,969; 18/05/2007 US 60/938,965 (51) G06Q 50/00 (2006.01) (54) "SISTEMA E PROCESSO PARA COMUNICAÇÕES APERFEIÇOADAS VIA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO DE PEQUENA TAXA DE DADOS" (71) SHORTHAND MOBILE INC. (US) (72) MCDONOUGH, JOHN (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS (85) 18/11/2009	IMOBILIZADA EM UM SUPORTE SÓLIDO E PARA A PREPARAÇÃO DE ÉSTERES ALQUÍLICOS DE CADEIA CURTA DE ÁCIDOS GRAXOS. (71) Transbiodiesel Ltd. (IL) (72) Sobhi Basheer (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 09/11/2009 (86) PCT IL2008/000631 de 07/05/2008 (87) WO 2008/139455 de 20/11/2008 (21) PI 0811326-2 A2 (22) 11/06/2008
(86) PCT US2008/064012 de 16/05/2008 (87) WO 2008/144586 de 27/11/2008	(30) 13/06/2007 US 60/929,115; 14/04/2008 US 61/044,587 (51) C12P 7/08 (2006.01), A01F 25/16 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)

1.3

(22) 13/05/2008

(30) 23/05/2007 FR 0755228

RPI 2295 de 30/12/2014 DIRPA - Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos 31 (54) "PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE DESCARTE DE SILAGEM, INSTALAÇÃO, SISTEMA E PRODUTO" (71) LESPERANCE, BERTRAND (CA) (71) BASF SE (DE) (17) Harald Köhle, JAMES GAFFNEY, Thomas J. Holt, Hendrik Leonard Ypema, MARIA CRISTINA PAGANI (72) LESPERANCE BERTRAND, ANGLEHART JAMES (74) Paola Calabria Mattioli (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. (85) 29/12/2009 (85) 11/12/2009 (86) PCT EP2008/058304 de 27/06/2008 (86) PCT CA2008/001095 de 11/06/2008 (87) WO 2009/003953 de 08/01/2009 (87) WO 2008/151417 de 18/12/2008 (21) PI 0811824-8 A2 1.3 (22) 27/06/2008 1.3 (21) PI 0811386-6 A2 (30) 29/06/2007 FR 0756189; 29/06/2007 US 60/947,038 (22) 13/06/2008 (30) 13/06/2007 US 60/929,098; 13/06/2008 US 60/929,095 (51) A23C 9/137 (2006.01), A23C 9/133 (2006.01) (54) "PRODUTO ALIMENTÍCIO FLUÍDO OU SEMI-FLUIDO ESTÁVEL, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS FLUIDOS OU SEMI-FLUIDOS, PREPARAÇÃO INTERMEDIÁRIA, USO DE UMA PREPARAÇÃO INTERMEDIÁRIA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO INTERMEDIÁRIA E USOS NÃO TERAPÉUTICOS DO (51) C12P 21/02 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01) (54) "PLASMÍDIO, MÉTODO PARA A TRANSFECÇÃO DO PLASMÍDIO, MAMÍFERO TRANSGÊNICO NÃO-HUMANO, MAMÍFERO TRANSGÊNICO NÃO-HUMANO DA ESPÉCIE BOVINA QUE PRODUZ UM PERCURSOR DE INSULINA, HUMANA MODIFICADA EM SEU LEITE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM MAMÍFERO TRANSGÊNICO NÃO-HUMANO' PRODUTO ALIMENTÍCIO" (71) STERRENBELD BIOTECHNOLOGIE NORTH AMERICA, INC. (US) (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) (72) ANDRÉS BERCOVICH, AIDA PRYNC, NAHUEL FERNANDEZ, CARLOS (72) Pierre Aymard, OLIVIER NOBLE, ARNAUD LYOTHIER MELO, MARCELO CRISCUOLO (74) Priscila Penha de Barros Thereza (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS (85) 29/12/2009 (86) PCT EP2008/058246 de 27/06/2008 (85) 11/12/2009 (86) PCT US2008/007398 de 13/06/2008 (87) WO 2009/003931 de 08/01/2009 (87) WO 2008/156668 de 24/12/2008 (21) PI 0811828-0 A2 1.3 (21) PI 0811390-4 A2 1.3 (22) 18/06/2008 (30) 29/06/2007 JP 2007-172082; 31/07/2007 JP 2007-198567 (22) 13/06/2008 (30) 13/06/2007 US 60/929,098; 13/06/2007 US 60/929,095 (51) C12P 7/56 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01D (51) C12P 21/02 (2006.01), B01D 15/04 (2006.01)
(54) "MÉTODO DE PRODUÇÃO DE INSULINA, MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE UM PERCURSOR DE INSULINA MODIFICADO DO LEITE DE UM MAMÍFERO TRANSGÊNICO NÃO-HUMANO QUE PRODUZ O PERCURSOR DE INSULINA MODIFICADO EM SEU LEITE E MÉTODO DE CONVERSÃO 71/56 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (54) "MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO" (71) Toray Industries, INC. (JP) (72) MASATERU ITO, SHIN-ICHI MINEGISHI, ERI SHIMIZU, Kenji Sawai, YOHITO ITO, Hideki Sawai, KATSUSHIGE YAMADA DE UM PERCURSOR DE INSULINA MODIFICADO EM INSULINA" (74) Priscila Penha de Barros Thereza (71) STERRENBELD BIOTECHNOLOGIE NORTH AMERICA, INC. (US) (85) 29/12/2009 (72) ANDRÉS BERCOVICH, AIDA PRYNC, CARLOS MELO, NAHUEL FERNANDEZ, NORBERTO JUDEWICZ, MARCELO CRISCUOLO (86) PCT JP2008/061105 de 18/06/2008 (87) WO 2009/004922 de 08/01/2009 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS (85) 11/12/2009 (21) PI 0811835-3 A2 1.3 (86) PCT US2008/007400 de 13/06/2008 (22) 27/06/2008 (87) WO 2008/156670 de 24/12/2008 (30) 29/06/2007 FR 0756183; 29/06/2007 US 60/947,043 (51) A23C 9/133 (2006.01), A23L 1/053 (2006.01), A23L 1/0534 (2006.01), A23L 1/06 (2006.01), A23L 1/212 (2006.01) (21) PI 0811787-0 A2 1.3 (54) "PREPARAÇÃO DE FRUTA ESTÁVEL, PROCESSO PARA FABRICAR UMA PREPARAÇÃO DE FRUTA, USO DA PREPARAÇÃO DE FRUTA, PRODUTO ALIMENTÍCIO, PRODUTO LÁCTEO FRESCO COM FRUTA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO LÁCTEO FRESCO COM FRUTA, PRODUTO LÁCTEO E USO DE UMA MISTURA CO-SECA" (22) 02/07/2008 (30) 03/07/2007 EP 07360030.6 (51) C12N 5/06 (2010.01) (54) "CÉLULA AVIÁRIA IMORTALIZADA, USO DE UMA CÉLULA IMORTALIZADA E PROCESSO PARA IMORTALIZAR UMA CÉLULA AVIÁRIA" IMORTALIZADA, USO DE UMA CÉLULA (71) TRANSGENE S.A. (FR) (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) (72) PHILIPPE ERBS, MARÍNA KAPFER, NATHALIE SILVESTRE (72) OLIVIER NOBLE, ARNAUD LYOTHIER, FABIENNE DELOFFRE (74) Priscila Penha de Barros Thereza (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA (85) 30/12/2009 (85) 29/12/2009 (86) PCT EP2008/058248 de 27/06/2008 (87) WO 2009/003932 de 08/01/2009 (86) PCT EP2008/058472 de 02/07/2008 (87) WO 2009/004016 de 08/01/2009 (21) PI 0811791-8 A2 1.3 (21) PI 0811837-0 A2 1.3 (22) 27/06/2008 (22) 15/05/2008 (30) 29/06/2007 US 11/770,973 (30) 24/05/2007 US 60/939934 (51) A23J 3/14 (2006.01) (51) A23P 1/00 (2006.01) (54) "MÉTODO DE DESIDRATAÇÃO DA CORRENTE DE GLÚTEN DE (54) MÉTODO PARA EXTRAIR O ETANOL DE UMA SOLUÇÃO DE ETANOL-MILHO" ÁGÚA, E, SISTEMA PARA EXTRAIR O ETANOL DE UMA SOLUÇÃO DE ETANOL-ÁGUA (71) NALCO COMPANY (US) (72) DAVID W. SCHEIMANN, ANGELA S. KOWALSKI (71) Dynasep LLC (US) (72) Brian J. Waibel, Val J. Krukonis (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS (85) 28/12/2009 (74) Momsen, Leonardos & CIA. (86) PCT US2008/068454 de 27/06/2008 (85) 19/11/2009 (87) WO 2009/006240 de 08/01/2009 (86) PCT US2008/063677 de 15/05/2008 (87) WO 2008/147705 de 04/12/2008 (21) PI 0811816-7 A2 1.3 (22) 27/06/2008 (21) PI 0811871-0 A2 1.3

(30) 27/06/2007 US 60/946,639; 08/02/2008 US 61/027,388; 21/05/2008 US

(51) A01N 55/02 (2006.01), A61K 31/28 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01)

(54) "FORMA DE DOSAGEM DE PICOPLATINA ESTABILIZADA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FORMA DE DOSAGEM DE PICOPLATINA ESTABILIZADA, COMPOSIÇÕES, KIT, PLURALIDADE DE KITS, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER E USO DE UMA QUANTIDADE EFICAZ DA FORMA DE DOSAGEM" (71) PONIARD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) RONALD A. MARTELL, DAVID A. KARLIN, ALISTAIR J. LEIGH, CHRISTOPHER A. PROCYSHÝN, CHENI KWOK

(74) Priscila Penha de Barros Thereza

(85) 28/12/2009

(86) PCT US2008/008076 de 27/06/2008

(87) WO 2009/032034 de 12/03/2009

(21) PI 0811823-0 A2 1.3 (22) 27/06/2008

(30) 29/06/2007 US 60/947,260

(51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (54) "MÉTODO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA DE UM VEGETAL OU

UMA SEMENTE DO VEGETAL AO ESTRESSE ABIÓTICO E USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO"

(86) PCT US2008/006357 de 19/05/2008 (87) WO 2008/144014 de 27/11/2008

(21) PI 0811881-7 A2 (22) 29/05/2008

(74) Orlando de Souza

(85) 16/11/2009

MESMAS

(30) 31/05/2007 JP 2007-145125; 04/07/2007 JP 2007-176770; 13/11/2007 JP 2007-294412; 28/12/2007 JP 2007-338942

(51) A23L 1/22 (2006.01), A23L 1/237 (2006.01)

(54) MELHORADOR DE SABOR, CONDIMENTO, ALIMENTO OU BEBIDA, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA MELHORAR O SABOR DE UM SAL DE POTÁSSIO

(71) Ajinomoto Co., Inc. (JP)

(72) Shin Sato, Hideo Satokawa, Takeshi Iwasaki, Yasuyuki Tomiyama, Kyoko Ishii, Katsuya Seguro

(71) Agion Technologies, Inc. (US) (72) Joseph J. Crudden

(22) 19/05/2008 (30) 18/05/2007 US 60/930,913

(51) A01N 59/16 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P

3/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS ÁCIDAS BIOATIVAS E USO DAS

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(22) 08/05/2008

(30) 29/05/2007 US 11/754690

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

CONTENDO

(54) MÉTODOS DE VEDAR UMA CÁPSULA DE CONTENÇÃO E DE MISTURAR UMA SOLUÇÃO DENTRO DE UMA CÁPSULA DE CONTENÇÃO, (85) 30/11/2009 (86) PCT JP2008/001342 de 29/05/2008 (87) WO 2008/146491 de 04/12/2008 E, CÁPSULA DE CONTÉNÇÃO (71) The Coca-Cola Company (US)(72) Jonathan Kirschner, Carter Crittenden Bennett (21) PI 0811890-6 A2 1.3 (22) 14/05/2008 (74) Momsen, Leonardos & Cia (30) 15/05/2007 DE 10 2007 022 994.3 (85) 26/11/2009 (51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), C02F (86) PCT US2008/062984 de 08/05/2008 1/46 (2006.01), C02F 1/461 (2006.01), C02F 1/467 (2006.01), C25B 1/26 (87) WO 2008/150627 de 11/12/2008 (2006.01) (54) AGENTE DESIFETANTE À BASE DE SOLUÇÕES AQUOSAS CONTENDO ÁCIDO HIPOCLOROSO (HOCL), PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO, BEM COMO O SEU USO (21) PI 0812427-2 A2 (22) 09/06/2008 (30) 08/06/2007 US 60/942876 (71) Actides GMBH (DE) (51) C12P 7/10 (2006.01) (72) Alfons Beltrup, Lars Füchtjohann, Steven Gross, Bernd Jöst (54) MÉTODO PARA PARODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO DE MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO DE UMA COMBINAÇÃO DE (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 16/11/2009 (86) PCT EP2008/003863 de 14/05/2008 MATERIAL CONTENDO AMIDO MATERIAL LIGNOCELULOSE (87) WO 2008/138601 de 20/11/2008 (71) Novozymes North America, INC. (US) (72) Guillermo Coward-Kelly (21) PI 0811926-0 A2 1.3 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (22) 19/05/2008 (30) 21/05/2007 GB 07 09710.8 (85) 07/12/2009 (51) A01N 25/22 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01N 37/06 (2006.01) (86) PCT US2008/066250 de 09/06/2008 (87) WO 2008/154468 de 18/12/2008 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS (71) Syngenta Limited (GB) (21) PI 0812515-5 A2 (72) John Henry Nettleto-Hammond, Kirsty Jane Williams, Jean-Charles Daniel (22) 09/06/2008 Nicolas Broquet (30) 15/06/2007 EP 07110382.4; 28/05/2008 EP 08157115.0 (51) C12P 13/12 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira MICRO-ORGANISMO COM (85) 19/11/2009 SISTEMA (86) PCT GB2008/001706 de 19/05/2008 DESREGULADO (87) WO 2008/142391 de 27/11/2008 (71) Evonik Degussa GMBH (DE) (72) Oskar Zelder, Hartwig Schröder, Corinna Klopprogge, Andrea Herold, Stefan Haefner, Thomas Patterson (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) PI 0811940-6 A2 1.3 (22) 06/05/2008 (30) 23/05/2007 EP 07 108783.7; 31/05/2007 US 60/932,565 (85) 15/12/2009 (51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 57/14 (2006.01), (86) PCT EP2008/057158 de 09/06/2008 À01N 57/16 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01P (87) WO 2008/152016 de 18/12/2008 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA E OS ARTIGOS OBTIDOS DA MESMA (21) PI 0812596-1 A2 (71) Basell Polyolefine GMBH (DE) (72) Pierre Herben, Gabriella Sartori, Fabio Di Pietro (22) 27/06/2008 (30) 27/06/2007 US 60/946521: 30/07/2007 US 60/952685 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (51) C12P 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO (85) 19/11/2009 (86) PCT EP2008/055562 de 06/05/2008 À PARTIR DE UM MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE (87) WO 2008/141928 de 27/11/2008 (71) Novozymes A/S (DK) (72) Mads Torry Smith, Guillermo Coward-Kelly, Dan Nilsson, Zhengfang Kang, (21) PI 0812018-8 A2 1.3 Prashant Iyer, Randy Deinhammer (74) Momsen, Leonardos & Cia. (22) 29/05/2008 (30) 29/05/2007 DE 10 2007 025 155.8 (85) 21/12/2009 (86) PCT US2008/068575 de 27/06/2008 (51) C12P 5/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS (87) WO 2009/003167 de 31/12/2008 (71) Is Forschungsgesellschaft Mbh (DE) (72) Hans Oechsner, Andreas Lemmer, Dietmar Ramhold, Edmund Mathies, (21) PI 0812653-4 A2 Elisabeth Mayrhuber, Daniel Preissler (22) 04/07/2008 (30) 06/07/2007 FR 0704916 (51) C09K 8/80 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 30/11/2009 (86) PCT EP2008/004266 de 29/05/2008 (54) "USO DE UM MATERIAL, USO DE CARGAS DE REFORÇO DO TIPO SÍLICA PRECIPITADA, PROCESSO DE FRATURAMENTO DE UM POÇO DE (87) WO 2008/145362 de 04/12/2008 (21) PI 0812174-5 A2 1.3 PERFURAÇÃO E POÇO DE PERFURAÇÃO" (71) RHODIA OPERATIONS (FR) (72) Gilles Orange, JEAN-FRANÇOIS ESTUR, Didier Tupinier (22) 30/05/2008 (30) 01/06/2007 DE 10 2007 025 748.3 (51) C12M 1/00 (2006.01), B01J 19/12 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01) (54) FOTORREATOR (74) Paola Calabria Mattioli (85) 05/01/2010 (71) Wacker Chemie AG (DE) (86) PCT EP2008/058707 de 04/07/2008 (72) Jochen Dauth, Harald Voit (87) WO 2009/007325 de 15/01/2009 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 01/12/2009 (21) PI 0812703-4 A2 (86) PCT EP2008/056666 de 30/05/2008 (22) 22/08/2008 (87) WO 2008/145719 de 04/12/2008 (30) 24/08/2007 GB 0716580.6 (30) 24/06/2007 GB 07 10300.7 (51) 832B 7/10 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01) (54) "PROCESSO PARA PREPARAR UM MATERIAL DE BARREIRA DE GÁS (21) PI 0812179-6 A2 1.3 (22) 29/05/2008 E EMBALAGEM PREPARADA COM TAL MATERIAL' (30) 01/06/2007 EP 07 425339.4; 14/12/2007 US 11/957,083 (71) Sun Chemical Limited (GB) (51) C12N 5/08 (2010.01) (72) Derek Ronald Illsley, Ásad Aslam Khan, Michael William Leonard, (54) CRESCIMENTO DE TECIDO BIOLÓGICO ATRAVÉS DE TENSÃO DE **GRAHAM TREVOR STREET** (74) NASCIMENTO ADVOGADOS TRÁÇÃO INDUZIDA (71) Allergan, Inc. (US), Gino Rigotti (IT), Guido Baroni (IT) (72) Gino Rigotti, Guido Baroni (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 18/01/2010 (86) PCT GB2008/002862 de 22/08/2008 (87) WO 2009/027648 de 05/03/2009 (85) 01/12/2009 (86) PCT US2008/065128 de 29/05/2008 (21) PI 0812721-2 A2 (87) WO 2008/150895 de 11/12/2008 (22) 16/06/2008 (30) 19/06/2007 SE 0701540-7 (21) PI 0812265-2 A2 (51) C07K 1/20 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01), C08L 1.3

71/02 (2006.01)

(51) B65D 85/804 (2006.01)

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

(54) PROCESSO PARA ISOLAR UM OU MAIS COMPOSTOS ALVO DE UM LÍQUIDO AQUOSO, PROCESSO DE MULTIETAPAS PARA ISOLAR UM OU MAIS COMPOSTOS ALVO, E, MÉTODO PARA ISOLAR PELO MENOS UM ANTICORPO DE UM LÍQUIDO (71) Ge Healthcare Bio-Sciences AB (SE) (72) Rolf Hjorth, Karol Lacki, Emmanuel Macedo, Gunnar Malmquist, James

Van Alstine, JAMIL SHANAGAR

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 18/12/2009

(86) PCT SE2008/000400 de 16/06/2008

(87) WO 2008/156409 de 24/12/2008

(21) PI 0812722-0 A2

(22) 16/06/2008

(30) 19/06/2007 SE 0701539-9

(51) C07K 1/20 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01) (54) MISTURA LÍQUIDA, SISTEMA MULTIFÁSICO, MÉTODO PARA ISOLAR PELO MENOS UMA BIOMOLÉCULA OU PARTÍCULA DE UM LÍQUIDO, E, KIT (71) Ge Healthcare Bio-Sciences AB (SE)

(72) Hans O. Johansson, James Van Alstine, Rolf Hjorth, Karol Lacki, Emmanuel Macedo, Gunnar Malmquist, JAMIL SHANAGAR

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 18/12/2009

(86) PCT SE2008/000401 de 16/06/2008

(87) WO 2008/156410 de 24/12/2008

(21) PI 0812723-9 A2

(22) 12/06/2008

(30) 20/06/2007 US 11/765784

(51) C10G 11/05 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01) (54) CATALISADOR DE CRAQUEAMENTO FLUIDIZÁVEL, E, PROCESSO DE CRAQUEAMENTO

(71) Basf Catalysts LLC (US)
(72) David Matheson Stockwell, John M. Macaoay

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 18/12/2009

(86) PCT US2008/066637 de 12/06/2008 (87) WO 2008/157199 de 24/12/2008

(21) PI 0812882-0 A2

(22) 04/07/2008

(30) 04/07/2007 US 60/947,962; 03/07/2008 US 12/167,880

(51) C12P 7/10 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/40 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C08H 5/04 (2010.01), C13K 1/02 (2006.01)

(54) SACARIFICAÇÃO E FERMENTAÇÃO CONCORRENTES DE BIOMASSA **FIBROSA**

(71) Lignol Innovations LTD. (CA)
(72) Alex Berlin, Edward Kendall Pye, Donald O' Connor
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al

(85) 30/12/2009

(86) PCT CA2008/001249 de 04/07/2008

(87) WO 2009/003292 de 08/01/2009

(21) **PI 0813055-8** A2 (22) 23/07/2008

(30) 30/07/2007 DE 1020070372029

(51) C12P 5/02 (2006.01), C02F 11/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE BIOMASSA DE REÇURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS PARA BIOGÁS EM DIGESTORES ANAERÓBICOS

ZUR

FÖRDERUNG

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT

ANGEWANDTEN FORSCHUNG E,V, (DE)
(72) SCHWARZ, BJÖRN, FASSAUER, BURGHARD, FR
EBERHARD, FRIEDRICH, HANNELORE, MICHAELIS, ALEXANDER FRIFDRICH

(74) CLOVIS SILVEIRA

(85) 29/01/2010

(86) PCT EP2008/059677 de 23/07/2008

(87) WO 2009/016082 de 05/02/2009

(21) PI 0813056-6 A2 (22) 28/07/2008

(30) 30/07/2007 US 60/962.568

(51) A01N 43/56 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01) (54) "MÉTODO PARA CONTROLAR OU PREVENIR INFESTAÇÃO DE UM INSETO ECTOPARASÍTICO HEMATÓFAGO"

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) WENDY SUE TAYLOR

(74) Ana Paula Santos Celidonio

(85) 28/01/2010

(86) PCT US2008/071287 de 28/07/2008

(87) WO 2009/018185 de 05/02/2009

(21) PI 0813082-5 A2

(22) 10/04/2008 (30) 10/04/2007 KR 10-2007-0035152

(51) A23L 1/182 (2006.01) (54) "APARELHO SOPRADOR DE GRÃOS"

(71) KI HONG CHOI (KR)

(72) KI HONG CHOI

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

(85) 09/10/2009

(86) PCT KR2008/002001 de 10/04/2008

(87) WO 2008/123746 de 16/10/2008

(21) PI 0813108-2 A2 (22) 14/03/2008

(30) 27/04/2007 EP 07107091.6; 05/06/2007 EP 07109592.1 (51) A23C 11/10 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01), A23L 2/68 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01) (54) "MÉTODO DE PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA AQUOSA

COMESTÍVEL, BEBIDA DE SOJA, MÉTODO DE PREPARAR UM PÓ RECONSTITUÍVEL E PÓ RECONSTITUÍVEL"

(71) UNILEVER N.V (NL)

(72) Michel Mellema, Enrique Omar SALCES

(74) Priscila Penha de Barros Thereza

(85) 15/10/2009

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

(86) PCT EP2008/053084 de 14/03/2008

(87) WO 2008/131989 de 06/11/2008

(21) PI 0813124-4 A2

(22) 18/06/2008

(30) 21/06/2007 EP 07012157.9

(51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/32 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE APERFEIÇOAMENTO DO CRESCIMENTO DE UMA

PLANTA

(71) Syngenta Participations AG (CH) , Syngenta Limited (GB) (72) Domingos Pedroni, Anke Buchholz, Anne Waller, Werner Reiner

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 18/12/2009

(86) PCT EP2008/004886 de 18/06/2008

(87) WO 2008/155097 de 24/12/2008

(21) PI 0813147-3 A2

(22) 12/06/2008

(30) 15/06/2007 US 60/934,763 (51) A23L 2/00 (2006.01)

(54) OLEOS RICOS EM FITOQUÍMICOS E MÉTODOS RELACIONADOS A MESMOS

(71) The Texas A & M University System (US) (72) Stephen T. Talcott

(74) Nellie Anne Daniel-Shores (85) 11/12/2009

(86) PCT US2008/007325 de 12/06/2008

(87) WO 2008/156627 de 24/12/2008

(21) PI 0813159-7 A2

(22) 04/06/2008 (30) 05/06/2007 US 60/933299; 05/06/2007 US 60/933231

(51) A01N 37/52 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARASITICIDA VETERINÁRIA, MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU CONTROLE DE UMA INFECÇÃO OU INFESTAÇÃO PARASITICIDAS EM UM ANIMAL HOMEOTÉRICO, E, USO DE ÚMA COMPOSIÇÃO

(71) Wyeth (US)

(72) Chungjian Jerry Ong, Jacob Allen Zupan, Robert Bruce Albright, Douglas Rugg, Izabela Galeska (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 28/10/2009

(86) PCT US2008/065723 de 04/06/2008

(87) WO 2008/151214 de 11/12/2008

(21) PI 0813176-7 A2

(22) 13/06/2008

(30) 15/06/2007 US 60/944,375; 10/03/2008 US 61/035,269

(S1) A01N 35/00 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01) (54) MOLÉCULAS E COMPOSIÇÕES PAR AINIBIR FATOR EDEMA E ADÉNILIL CICLASE

(71) Mission Pharmacal CO. (US), Board Of Regents, The University Of Texas System (US)

(72) Catherine H. Schein, Deliang Chen, Scott R. Gilbertson, Maria Estrella-Jimmenez, Jian Gao, Mary A. Walter, Johnny W. Peterson

(74) Orlando de Souza

(85) 15/12/2009

(86) PCT US2008/066898 de 13/06/2008

(87) WO 2009/038842 de 26/03/2009

(21) PI 0813227-5 A2

(22) 25/06/2008 (30) 26/06/2007 US 60/946,301

(51) A23L 1/28 (2006.01) (54) MÁQUINAS DE PROCESSAMENTO PARA REDUÇÃO DE MATERIAL.

(71) Weiler And Company, Inc. (US)

(72) Nick J. Lesar, Christopher E. Albrecht, William E. Wight

(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int

(85) 28/12/2009

(86) PCT US2008/068178 de 25/06/2008

(87) WO 2009/003033 de 31/12/2008

(21) PI 0813252-6 A2

(22) 20/06/2008

(22) 20/00/2006 (30) 22/06/2007 GB 0712107.2 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE PERFURAÇÃO. (71) Owen Mumford Limited (GB)

(72) Timothy Simon Evans

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(51) A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO, SAL, TAUTÔMERO, ATROPISÔMERO OU

ÍN

VIVO

1.3

1.3

DE COMPUTADOR (71) France Telecom (FR)

FARMACEUTICAMENTE

(85) 18/12/2009

(22) 18/06/2008

PRÉCURSOR

(85) 18/12/2009

(22) 19/06/2008

(21) PI 0813259-3 A2

(86) PCT EP2008/057630 de 17/06/2008

(87) WO 2008/155331 de 24/12/2008

(30) 19/06/2007 US 60/936.377

(21) PI 0813253-4 A2

(86) PCT GB2008/002126 de 20/06/2008

HIDROLISÁVEL

(87) WO 2009/001049 de 31/12/2008

(30) 19/06/2007 US 60/944883

- ACEITÁVEIS DOS MESMOS. (71) Astrazeneca Ab (SE)(72) Jeffrey Louis Arriza, Marc Chapdelaine, Edward Christian (74) Momsen, Leonardos & CIA. (85) 18/12/2009 (86) PCT GB2008/050457 de 18/06/2008 (87) WO 2008/155573 de 24/12/2008 (21) PI 0813254-2 A2 1.3 (22) 06/06/2008 (30) 19/06/2007 DE 10 2007 028 019.1 (30) 19/06/2007 DE 10 2007 028 019.1 (51) A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (54) COMBINAÇÕES SINERGÍSTICAS CONTENDO HERBICIDAS, TOLERADAS POR PLANTAS DE CULTURA, DERIVADAS DO GRUPO BENZOILCICLO-HEXANODIONA PARA APLICAÇÃO EM CULTURA DE ARROZ (71) Bayer Cropscience AG (DE) (72) Christopher Hugh Rosinger, Bernhard Schreiber, Lothar Neuwinger, Shinichi Shirakura (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT EP2008/004517 de 06/06/2008 (87) WO 2008/155027 de 24/12/2008 (21) **PI 0813255-0** A2 (22) 28/05/2008 1.3 (30) 19/06/2007 EP 07 011965.6 (51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE DIOXAZINA (71) Bayer Cropscience AG (DE) (72) Sergii Pazenok, Uwe Stelzer (74) DAŇNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT EP2008/004215 de 28/05/2008 (87) WO 2008/155004 de 24/12/2008 (21) PI 0813256-9 A2 1.3 (22) 19/06/2008 (30) 22/06/2007 FR 07 04496 (51) E05F 15/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBSTÁCULO, NOTADAMENTE MOLDURA PARA ELEMENTO DE ELEVADOR DE VIDRO MOTORIZADO PARA VEÍCULO AUTOMÓVEL E ELEMENTO DE ELEVADOR DE VIDRO (71) Sealynx Automotive Transieres (FR) (72) Thierry Perrin, Michel Malnoë (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT FR2008/000854 de 19/06/2008 (87) WO 2009/013402 de 29/01/2009 (21) PI 0813257-7 A2 1.3 (22) 14/04/2008 (30) 19/06/2007 IT MI2007 A 001227 (51) F16B 35/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE ELEMENTOS SOBREPOSTOS (71) Tecnomagnete S.P.A. (IT) , Politecnico Di Milano (IT) (72) Michele Cardone, Giovanni Cosmai, Roberto Faranda, Antonino Giglio (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT IT2008/000243 de 14/04/2008 (87) WO 2008/155787 de 24/12/2008 (21) PI 0813258-5 A2 1.3 (22) 17/06/2008 (30) 21/06/2007 DE 10 2007 029 071.5 (51) B23B 27/16 (2006.01), B23C 5/22 (2006.01) (54) PLACA DE CORTE NEGATIVA COM SUPERFÍCIE DUPLAMENTE **POSITIVA LIVRE** (71) Ceramtec AG (DE) (72) Wolfgang Zitzlaff, Raouf Ben Amor, Zvonko Blazevski, Gerd Schökkhammer, Erdal Karatas
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
- (51) H04L 1/00 (2006.01) (54) SINALIZAÇÃO DE UPLINK DE FORMATO DE TRANSPORTE ADAPTÁVEL PARA SINAIS DE CONTROLE DE RETORNO NÃO ASSOCIADOS A DADOS (71) Nokia Siemens Networks OY (FI) (72) Kari Pajukoski, Bernhard Raaf, Esa Tiirola (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT EP2008/057742 de 19/06/2008 (87) WO 2008/155370 de 24/12/2008 (21) PI 0813260-7 A2 1.3 (22) 11/03/2008 (30) 29/06/2007 JP 2007-172272: 21/01/2008 JP 2008-010994 (51) G09G 5/00 (2006.01), G09G 3/20 (2006.01), G09G 5/10 (2006.01), H04N 5/57 (2006.01) (54) ÀPARELHO DE DISPLAY DE IMAGEM (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) (72) Toshiyuki Fujine, Michiyuki Sugino, Takashi Kanda, Eishi Oda, Masahiro Okui (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT JP2008/054416 de 11/03/2008 (87) WO 2009/004837 de 08/01/2009 (21) PI 0813261-5 A2 1.3 (22) 23/06/2008 (30) 25/06/2007 JP 2007-165828 (51) H04N 7/32 (2006.01) (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, APARELHOS PARA TAL, PROGRAMAS PARA TAL E MEIO DE ARMAZENAMENTO QUE ARMAZENA OS PROGRAMAS (71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP) (72) Shinya Shimizu, Hideaki Kimata, Kazuto Kamikura, Yoshiyuki Yashima (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT JP2008/061398 de 23/06/2008 (87) WO 2009/001791 de 31/12/2008 (21) PI 0813263-1 A2 1.3 (22) 07/06/2008 (30) 20/06/2007 DE 10 2007 028 320.4 (51) C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01) (54) OXAZOLIDINONAS SUBSTITUÍDAS E SEU USO (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE) (72) Susanne Röhrig, Michael Härter, Mark Jean Gnoth, Georges Von Degenfeld, Elke Dittrich-Wengenroth, Anja Buchmüller, Swen Allerheiligen, Elisabeth Perzborn, Christoph Gerdes, Karl-Heinz Schlemmer, Metin Akbaba (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT EP2008/004564 de 07/06/2008 (87) WO 2008/155034 de 24/12/2008 (21) PI 0813264-0 A2 1.3 (22) 20/05/2008 (30) 18/06/2007 DE 10 2007 028 438.3 (51) B01J 8/18 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01) (54) BOCAL DE GÁS E REATOR COM O MESMO (71) Outotec OYJ (FI) (72) Michael Missalla, Mukund Parthasarathy, Joachim Werther, Erwin Schmidbauer (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT EP2008/004006 de 20/05/2008 (87) WO 2008/154995 de 24/12/2008 (21) PI 0813265-8 A2 1.3 (22) 28/05/2008 (30) 19/06/2007 EP 07 011966.4 (51) C07D 413/04 (2006.01) (54) DERIVADOS DE NICOTINAMIDA COMO UNIDADES DE SÍNTESE PARA PREPARAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS AGROQUÍMICAS E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO (71) Bayer Cropscience AG (DF) (72) Sergii Pazenok, Uwe Stelzer, Harry Blaschke, Arnd Neeff, Lubbertus (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 18/12/2009 (86) PCT EP2008/004214 de 28/05/2008 (87) WO 2008/155003 de 24/12/2008 (21) Pl 0813266-6 A2 1.3 (22) 23/06/2008 (30) 25/06/2007 FR 0756007 (51) H04N 7/26 (2006.01) (54) MÉTODOS E DISPÓSITIVOS PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE IMAGEM REPRESENTADA COM O AUXÍLIO DE TUBOS DE MOVIMENTO, CORRESPONDENTE A SINAL E PRODUTOS DE PROGRAMA

(21) PI 0813273-9 A2

C07D 491/14 (2006.01)

(30) 26/06/2007 EP 07 290801.5

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01),

(22) 11/06/2008

1.3

(54) SÍNTESE CATALISADA POR METAL REGIOSSELETIVO DE BENZIMIDAZÓIS E AZABENZIMIDAZÓIS ANELADOS (72) Stéphane Pateux, Benjamin Le Guen, Nathalie Cammas, Isabelle Amonou, Sylvain Kervadec (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Ricardo Pinho (72) Jorge Alonso, Andreas Lindenschmidt, Marc Nazaré, Omar R'kyen, (85) 23/12/2009 (86) PCT FR2008/051126 de 23/06/2008 Matthias Urmann, Nis Halland (87) WO 2009/007580 de 15/01/2009 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 24/12/2009 (86) PCT EP2008/004638 de 11/06/2008 (21) PI 0813267-4 A2 1.3 (87) WO 2009/000412 de 31/12/2008 (22) 24/11/2008 (30) 14/12/2007 US 11/956.380 (51) B29C 49/02 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01) (21) PI 0813274-7 A2 1.3 (54) PREFORMA E EMPILHAMENTO DE MOLDE PARA PRODUZIR A (22) 09/06/2008 PREFORMA (30) 25/06/2007 JP 2007-166183 (71) Husky Injection Molding Systems Ltd (CA)(72) Jean-Christophe Witz, Bruce Clive Dearling, Laurent Christel Sigler (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01) (54) MICROESFERAS TENDO ESTRUTURA DE NÚCLEO/REVESTIMENTO (74) Ricardo Pinho (71) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. (JP) (85) 23/12/2009 (72) Shogo Hiraoka (86) PCT CA2008/002056 de 24/11/2008 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (87) WO 2009/076745 de 25/06/2009 (85) 24/12/2009 (86) PCT JP2008/060919 de 09/06/2008 (21) PI 0813268-2 A2 1.3 (87) WO 2009/001697 de 31/12/2008 (22) 25/06/2008 (30) 26/06/2007 DE 10 2007 029 337.4; 26/06/2007 US 60/946,202 (21) PI 0813275-5 A2 1.3 (22) 12/06/2008 (51) B64C 1/12 (2006.01) (54) CONEXÃO RESISTENTE À CORROSÃO ENTRE UM PRIMEIRO COMPONENTE E UM SEGUNDO COMPONENTE (30) 15/06/2007 US 60/944,470; 12/10/2007 US 60/979,762; 21/02/2008 US 61/030,443; 04/06/2008 US 12/133,232 (71) Airbus Operations GMBH (DE) (51) H04N 7/26 (2006.01), H04N 7/30 (2006.01), H04N 7/34 (2006.01), H04N (72) Hauke Kirstein, Thorsten Roming, Thorsten Schroeer 7/36 (2006.01) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (54) VARREDURA DE COEFICIENTE ADAPTATIVO EM CODIFICAÇÃO DE (85) 24/12/2009 VÍDEO. (86) PCT EP2008/058097 de 25/06/2008 (87) WO 2009/000863 de 31/12/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US) (72) Yan Ye, Marta Karczewicz (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce (21) PI 0813269-0 A2 1.3 (85) 10/12/2009 (86) PCT US2008/066796 de 12/06/2008 (22) 26/06/2008 (30) 29/06/2007 US 60/937.756; 16/07/2007 US 60/959.676 (87) WO 2008/157268 de 24/12/2008 (51) C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 239/553 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), (21) PI 0813276-3 A2 1.3 A61P 31/18 (2006.01) (54) INIBIDORES DE HIV TRANSCRIPTASE REVERSA (22) 11/06/2008 (30) 11/06/2007 US 11/761,355 (71) Korean Research Institute Of Chemical Technology (KR) (51) H04L 5/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS DE ENLACE DESCENDENTE (72) Hongyan Guo, Choung U. Kim, Young Lee III, Michael L. Mitchell, Gerry Rhodes, Jong Chan Son, Lianhong Xu EM UM AMBIENTE SETORIZADO. (74) Isabela Cardozo (71) Qualcomm Incorporated (US) (85) 23/12/2009 (72) Rajiv Laroia, Junyi Li (86) PCT US2008/007925 de 26/06/2008 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce (87) WO 2009/005674 de 08/01/2009 (85) 10/12/2009 (86) PCT US2008/066610 de 11/06/2008 1.3 (87) WO 2008/154607 de 18/12/2008 (21) PI 0813270-4 A2 (22) 27/06/2008 (30) 29/06/2007 DE 10 2007 0630 025.7; 29/06/2007 US 60/937,926 (21) PI 0813277-1 A2 1.3 (51) B29C 73/10 (2006.01), B29C 73/26 (2006.01) (22) 20/06/2008 (54) MÉTODO DE REPARO DE UMA ÁREA DANIFICADA DE UM COMPONENTE DE FIBRA DE COMPÓSITO COM FIBRAS ÓTICAS INTEGRADAS, JUNTAMENTE COM UM DISPOSITIVO (71) Airbus Operations GMBH (DE) (72) Alexander Veisser (23) 20/06/2007 US 60/945,292; 19/03/2008 US 12/051,758 (51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/04 (2009.01) (54) REPASSE EM REDE DE MÚLTIPLAS FREQUÊNCIAS. (71) Qualcomm Incorporated (US) (72) Binita Gupta (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce (85) 24/12/2009 (85) 10/12/2009 (86) PCT EP2008/058249 de 27/06/2008 (86) PCT US2008/067786 de 20/06/2008 (87) WO 2009/003933 de 08/01/2009 (87) WO 2008/157816 de 24/12/2008 (21) PI 0813271-2 A2 1.3 (21) PI 0813278-0 A2 1.3 (22) 11/06/2008 (22) 12/06/2008 (30) 26/06/2007 EP 07 290800.7 (30) 12/06/2007 US 60/943,545; 18/06/2007 US 60/944,579; 15/08/2007 US (51) C07D 235/08 (2006.01), C07D 235/16 (2006.01), C07D 235/18 (2006.01), 60/956,101; 11/06/2008 US 12/137,431 C07D 401/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01) (51) H04L 1/00 (2006.01) (54) SÍNTESE REGIOSSELETIVA O BENZIMIDAZÓIS E AZABENZIMIDAZÓIS (71) Sanofi-Aventis (FR) CATALISADA POR COBRE DE (54) COMBINAÇÃO DE TAXA COM MÚLTIPLOS TAMANHOS DE BLOCO DE CÓDIGO. (71) Qualcomm Incorporated (US) (72) Jorge Alonso, Andreas Lindenschmidt, Marc Nazaré, Matthias Urmann, Nis (72) Durga Prasad Malladi Halland, Omar R'Kyek (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT US2008/066784 de 12/06/2008 (85) 24/12/2009 (86) PCT EP2008/004639 de 11/06/2008 (87) WO 2008/154646 de 18/12/2008 (87) WO 2009/000413 de 31/12/2008 1.3 (21) PI 0813279-8 A2 (21) PI 0813272-0 A2 1.3 (22) 17/06/2008 (30) 28/06/2007 EP 07 111269.2 (22) 26/06/2008 (51) A01N 47/06 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (30) 27/06/2007 FR 07 04673 (51) C02F 1/26 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01) (54) PROCESSO DE INCORPORAÇÃO DE ÁLCOOL EM CARBURANTES DE (54) USO DE COMBINAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS COM PROPRIEDADES INSETICIDAS PARA O COMBATE DE PRAGAS ANIMAIS DA FAMÍLIA DOS PERCEVEJOS CATINGOSOS ELEVADO TEOR EM COMPOSTOS AROMÁTICOS (71) IFP (FR) (71) Bayer Cropscience AG (DE)(72) Reiner Fischer, Konrad Kemper, Xavier Alain Marie Van Waetermeulen, (72) Frédéric Augier, Cécile Barrere-Tricca, Arnaud Baudot, Pierre Boucot (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Francisco Leonel Lozano, Jürgen Kühnhold (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (86) PCT FR2008/000911 de 26/06/2008 (87) WO 2009/016290 de 05/02/2009 (85) 24/12/2009 (86) PCT EP2008/004849 de 17/06/2008

1.3

(87) WO 2009/000443 de 31/12/2008

(30) 26/06/2007 DE 10 2007 030 050.8; 24/06/2008 DE 10 2008 029 724.0

(21) PI 0813280-1 A2

(22) 26/06/2008

(51) B23K 26/14 (2006.01), B23K 26/26 (2006.01), B23K 26/30 (2006.01) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A LIGAÇÃO DE PEÇAS METÁLICAS DE PAREDES LISAS POR MEIO DE SOLDADURA (71) V & M Deutschland Gmbh (DE) (72) Steffen Keitel, Jan Neubert, Wolfgang Scheller, Markus Liedtke, CHRISTIAN CAESAR (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (86) PCT DE2008/001063 de 26/06/2008 (87) WO 2009/000259 de 31/12/2008 (21) PI 0813281-0 A2 1.3 (22) 24/06/2008 (30) 27/06/2007 DE 10 2007 029 810.4 (51) B65D 23/00 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01) (54) PRÉ-FORMA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM RECIPIENTE PARA CONTER FLUIDOS PARA APLICAÇÕES MÉDICAS (71) Fresenius Kabi Deutschland GMBH (DE) (72) Torsten Brandenburger, Gerhard Greier, Ismael Rahimy (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (86) PCT EP2008/005064 de 24/06/2008 (87) WO 2009/000492 de 31/12/2008 (21) PI 0813282-8 A2 1.3 (22) 26/06/2008 (30) 27/06/2007 US 11/769,129 (51) G01V 5/04 (2006.01), G01V 5/10 (2006.01) (54) USO DA RELAÇÃO TÓRIO-URÂNIO COMO UM INDICADOR DE ROCHA FONTE DE HIDROCARBONETOS (71) Baker Hughes Incorporated (US) (72) David J. Jacobi, John M. Longo (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (86) PCT US2008/068333 de 26/06/2008 (87) WO 2009/045592 de 09/04/2009 (21) PI 0813283-6 A2 1.3 (22) 25/06/2008 (30) 27/06/2007 JP 2007-169783 (51) B29C 47/06 (2006.01), B29C 47/14 (2006.01), B29C 47/56 (2006.01), B29L 7/00 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA FABRICAR CAMADA INTERMEDIÁRIA MÚLTIPLA PARA VIDRO DE SEGURANÇA (71) Sekisui Chemical Co, Ltd (JP)
(72) Kentarou Ogino, Takeshi Yoshida, Hiroaki Inui (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (86) PCT JP2008/061542 de 25/06/2008 (87) WO 2009/001856 de 31/12/2008 (21) PI 0813284-4 A2 1.3 (22) 16/06/2008 (30) 27/06/2007 EP 07012546.3 (51) C07C 251/76 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE PIRAZÓIS (71) Syngenta Participations AG (CH), Syngenta Limited (GB) (72) Martin Charles Bowden, Brian David Gott, David Anthony Jackson, Iacob Gutsu (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (86) PCT EP2008/004829 de 16/06/2008 (87) WO 2009/000441 de 31/12/2008 (21) PI 0813285-2 A2 1.3 (22) 17/06/2008 (30) 25/06/2007 DK PA 2007 00911: 06/07/2007 DK PA 2007 01003 (51) A61F 5/443 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE OSTOMIA COM MÚLTIPLOS REVESTIMENTOS DE LIBERAÇÃO (71) Coloplast A/S (DK) (72) Mads Lykke, Esben Stroebech, Anders Bach, Astrid Toftkaer, Hasse Buus, Tom Kongebo (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (86) PCT DK2008/050145 de 17/06/2008 (87) WO 2009/000273 de 31/12/2008 (21) PI 0813286-0 A2 1.3 (22) 24/06/2008 (30) 25/06/2007 US 11/767,555 (51) B01J 31/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE AMOXIDAÇÃO CATALÍTICA PARA A PRODUÇÃO DE CIÁNETO DE HIDROGÊNIO (71) Ascend Performance MaterialsLLc (US)

(72) Mikhail Khramov, Valerie Monical, Natalya Koryabkina (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(86) PCT US2008/007818 de 24/06/2008 (87) WO 2009/002482 de 31/12/2008

(85) 24/12/2009

(21) PI 0813287-9 A2 1.3 (22) 25/06/2008 (20) 25/06/2007 US 60/937,112; 12/03/2008 US 61/069,057 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (54) PLANEJAMENTO E OTIMIZAÇÃO BASEADOS NA SEQUÊNCIA DE ANTICORPOS DE CADEIA ÚNICA (71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH) (72) Leonardo Borbas, David Urech (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (86) PCT CH2008/000284 de 25/06/2008 (87) WO 2009/000098 de 31/12/2008 (21) PI 0813288-7 A2 1.3 (22) 19/06/2008 (30) 22/06/2007 US 60/936,825 (51) H01M 2/34 (2006.01), H01M 10/36 (2010.01), H01M 2/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE INTERRUPÇÃO DE CORRENTE, BATERIA, BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO, MÉTODOS PARA MANUFATURAR UM DISPOSITIVO DE INTERRUPÇÃO DE CORRENTE, UMA BATERIA, E UMA BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO. (71) Boston-Power, Inc. (US) (72) Per Onnerud, Phillip É. Partin, Richard V. Charberlain II, Jan-Roger B. Linna, Mimmo Elia (74) Vieira de Mello Advogados. (85) 22/12/2009 (86) PCT US2008/007666 de 19/06/2008 (87) WO 2009/002438 de 31/12/2008 (21) PI 0813289-5 A2 1.3 (22) 27/06/2008 (30) 29/06/2007 US 60/937,818 (51) C11D 3/37 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DETERGENTES PARA LAVAGEM DE ROUPAS QUE COMPREENDEM POLÍMEROS DE ENXERTO ANTIFÍLICOS À BASE DE ÓXIDOS DE POLIAQUILENO E ÉSTERES VINÍLICOS (71) The Procter & Gamble Company (US) (72) Jean-Pol Boutique, James Lee Danziger, Frank Hulskotter, Frederik Vandenberghe, Robb Richard Gardner, Arturo Luis Casado-Dominguez (74) Vieira de Mello Advogados. (85) 22/12/2009 (86) PCT US2008/008057 de 27/06/2008 (87) WO 2009/005737 de 08/01/2009 (21) PI 0813291-7 A2 1.3 (22) 24/06/2008 (30) 27/06/2007 IT RN2007A000034 (51) B26D 1/60 (2006.01), B26D 3/16 (2006.01) (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA CORTAR UM TUBO EXTRUDADO CONTINUAMENTE EM SEGMENTOS DE COMPRIMENTO MENOR E PREDETERMINADO. (71) Sica S.p.A. (IT) (72) Giorgio Tabanélli (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. (85) 22/12/2009 (86) PCT IB2008/001708 de 24/06/2008 (87) WO 2009/001210 de 31/12/2008 (21) PI 0813292-5 A2 1.3 (22) 03/06/2008 (30) 27/06/2007 US 11/823,264 (51) C01B 33/12 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE GEL DE SÍLICA CÁUSTICO COMPÓSITO E GÉIS PRODUZIDOS PELO REFERIDO MÉTODO. (71) J.M. Huber Corporation (US) (72) Duen-Wu Hua, Gary W. Loock (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. (85) 22/12/2009 (86) PCT US2008/065607 de 03/06/2008 (87) WO 2009/002662 de 31/12/2008 (21) Pl 0813293-3 A2 1.3 (22) 17/04/2008 (30) 26/06/2007 US 11/768.403 (51) E21B 47/06 (2006.01) (54) MÉTODO PÀRA DETERMINAR A QUALIDADE DE UMA AMOSTRA DE FLÚIDO DE FUNDO DE POÇO, E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR. (71) Prad Research And Development Limited (VG) (72) Lang Zhan, Dhandayuthapani Kannan, James G. Filas, Graham Birkett (74) Walter de Almeida Martins (85) 22/12/2009 (86) PCT US2008/060609 de 17/04/2008 (87) WO 2009/002591 de 31/12/2008 (21) PI 0813294-1 A2 1.3

(22) 24/06/2008

(30) 24/06/2007 ZA 2007/0660 (51) A61F 2/12 (2006.01)

(22) 14/06/2008

- (54) SUPORTES DE PRÓTESE MAMÁRIA HUMANA E RESPECTIVOS KIT E MÉTODO DE IMPLANTE. (71) Gary Pierre Lauryssen (ZA) (72) Gary Pierre Lauryssen, Hans de Bruijn, Siegmund Johannes, Verster Petrus Van Deventer (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int (85) 22/12/2009 (86) PCT IB2008/052503 de 24/06/2008 (87) WO 2009/001293 de 31/12/2008 (21) PI 0813295-0 A2 1.3 (22) 27/06/2008 (30) 28/06/2007 US 60/946,842; 22/01/2008 US 61/022,570 (51) A61C 7/28 (2006.01), A61C 7/14 (2006.01) (54) BRÁQUETES E MONTAGEM ORTODÔNTICOS E MÉTODOS DE DESLOCAMENTO DE DENTE. (71) Ormco Corporation (US) (72) Todd I. Oda, Farrokh Farzin-Nia, Jefferson Sabilla, Hamid Sheikh, Dwight Damon (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int (85) 22/12/2009 (86) PCT US2008/068545 de 27/06/2008 (87) WO 2009/006286 de 08/01/2009 (21) PI 0813296-8 A2 1.3 (22) 24/06/2008 (30) 02/07/2007 US 11/772,751; 25/03/2008 EP 08153252.5 (51) G02B 26/00 (2006.01), B81B 3/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVOS MICROELETROMECÂNICOS (MEMS) E RESPECTIVOS METÓDOS DE FABRICO E DE MODULAÇÃO DA LUZ (71) Qualcomm Mems Technologies, Inc. (US) (72) Denis Endisch, Marc Mignard (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int (85) 22/12/2009 (86) PCT US2008/068061 de 24/06/2008 (87) WO 2009/006118 de 08/01/2009 (21) PI 0813297-6 A2 1.3 (22) 20/06/2008 (30) 22/06/2007 NO 2007 3245 (51) F25J 3/02 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE GÁS NATURAL LIQUEFEITO (GNL) (71) Kanfa Aragon AS (NO) (72) Lund Nilsen (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas (85) 22/12/2009 (86) PCT NO2008/000229 de 20/06/2008 (87) WO 2009/017414 de 05/02/2009 (21) PI 0813298-4 A2 1.3 (22) 27/06/2008 (30) 29/06/2007 IT PD2007A000223 (51) C12Q 1/68 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01) (54) COMPLEXOS NANO-CONJUGADOS DE ÁCIDOS NUCLÉICOS, AVIDINA E POLÍMEROS; USO E PREPARAÇÃO DOS MESMOS. (71) Ananas Nanotech S.r.l. (IT) (72) Margherita Morpurgo, Mauro Pignatto, Deborah Teoli (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas (85) 22/12/2009 (86) PCT EP2008/058298 de 27/06/2008 (87) WO 2009/003951 de 08/01/2009 (21) PI 0813299-2 A2 1.3 (22) 27/06/2008 (30) 28/06/2007 US 60/946910; 28/08/2007 US 60/968365 (51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01) (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO EM AEROSSOL, E, MÉTODO PARA PRENDER UMA VÁLVULA A ÚM RECIPIENTE (71) Meadwestvaco Calmar, Inc. (US) (72) Linn Wanbaugh (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 28/12/2009 (86) PCT US2008/068561 de 27/06/2008 (87) WO 2009/006293 de 08/01/2009 (21) PI 0813348-4 A2 1.3 (22) 13/06/2008 (30) 15/06/2007 GB 0711592.6
- (51) H04L 29/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ADMINISTRAR SELEÇÃO DE DOMÍNIO DE ACESSO PARA UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO, NÓ DE FUNÇÃO DE CONTROLE DE SESSÃO DE CHAMADA, NÓ DE FUNÇÃO DE SELEÇÃO DE DOMÍNIO DE ACESSO, NÓ DE SERVIDOR DE APLICATIVO DE SERVIÇOS CENTRALIZADOS DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP, E, DISPOSITIVO DE USUÁRIO PARA ACESSAR UMA REDE DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE) (72) Kazuhiko Nakada, Bo Aström, Alf Heidermark, Ralf Keller, Stephen Terrill (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (30) 15/06/2007 US 60/944,166; 20/02/2008 US 12/034,443 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (54) SELEÇÃO DE SISTEMA BASEADA EM PREFERÊNCIA E EXIGÊNCIAS DE APLICAÇÃO (71) Qualcomm Incorporated (US) (72) Srinivasan Balasubramanian, Saravana Krishnan Kannan (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce (85) 14/12/2009 (86) PCT US2008/067043 de 14/06/2008 (87) WO 2008/157449 de 24/12/2008 (21) PI 0813352-2 A2 1.3 (22) 05/06/2008 (22) 05/06/2008 (30) 15/06/2007 US 60/944,266 (51) A61K 35/34 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE FRAGMENTO DE TECIDO PARA O TRATAMENTO DE INCONTINÊNCIA (71) Ethicon, INC. (US) (72) Anna Gosiewska, Agnieszka Seyda, Charito S. Buensuceso, Sridevi Dhanaraj (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 15/12/2009 (86) PCT US2008/065894 de 05/06/2008 (87) WO 2008/157059 de 24/12/2008 (21) PI 0813354-9 A2 1.3 (22) 16/06/2008 (22) 16/06/2007 JP 2007-158892; 06/09/2007 JP 2007-231532 (51) C07D 265/30 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 265/36 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01) (54) DERIVADO DE MORFOLINA (71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP), Shanghai Pharmaceutical (Group) CO., LTD. (CN) (72) Hidenori Akatsuka, Hiroshi Sugama, Nobumasa Awai, Takayuki Kawaguchi, Yoichi Takahashi, Toru Iijima, Jingkang Shen, Guangxin Xia, Jianshu Xie (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 15/12/2009 (86) PCT JP2008/061004 de 16/06/2008 (87) WO 2008/153182 de 18/12/2008 (21) PI 0813355-7 A2 1.3 (22) 19/06/2008 (30) 22/06/2007 US 60/945,838 (S1) (27D 239/90 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE QUINAZOLINONA E MÉTODOS DE USO DOS (71) Arqule, INC. (US) (72) Jifeng Liu, Syed M. Ali, Mark A. Ashwell, Ping Ye, Yousheng Guan, Shi-Chung NG, Rocio Palma, Dan Yohannes (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 15/12/2009 (86) PCT US2008/067571 de 19/06/2008 (87) WO 2009/002808 de 31/12/2008 (21) PI 0813356-5 A2 1.3 (22) 10/06/2008 (30) 15/06/2007 US 60/944,457 (61) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01) (54) INIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASE E MÉTODOS PARA USO DOS **MESMOS** (72) Shenlin Huang, Zuosheng Liu, Pamela A. Albaugh, Xing Wang, Shifeng Pan, Yongping Xie, Guobao Zhang (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 15/12/2009 (86) PCT US2008/066426 de 10/06/2008 (87) WO 2008/157131 de 24/12/2008 (21) PI 0813357-3 A2 1.3 (22) 30/05/2008 (22) 50/06/2007 EP 07 011740.3 (51) G01N 33/487 (2006.01) (54) SISTEMA PARA MEDIR UMA CONCENTRAÇÃO DE ANALITO DE UMA AMOSTRA DE FLUIDO DE CORPO (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (72) Christoph Eisenhardt, Heino Eikmeier (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 15/12/2009

(21) PI 0813358-1 A2 (22) 11/06/2008

1.3

(30) 18/06/2007 JP 2007-160702

(86) PCT EP2008/004293 de 30/05/2008 (87) WO 2008/151726 de 18/12/2008

(51) H04Q 7/38 (2009.01), H04L 12/56 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ESTABELECIMENTO DE PERCURSO, MÉTODO DE COMUTAÇÃO DE REDE DE ACESSO, APARELHO DE COMUTAÇÃO DE REDE DE ACESSO, ESTAÇÃO MÓVEL, E APARELHO DE COMUTAÇÃO DE REDE DE ACESSO PROXY

(71) Ntt Docomo, INC. (JP)

(72) Katsutoshi Nishida, Akimichi Tanabe

(21) PI 0813350-6 A2

(86) PCT EP2008/057484 de 13/06/2008 (87) WO 2008/152133 de 18/12/2008

(85) 14/12/2009

(22) 16/06/2008

(30) 15/06/2007 US 60/934983 (51) B21D 53/04 (2006.01)

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

(54) ROLO PARA USO NA FABRICAÇÃO DE CHAPA DE VIDRO. (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (71) Vesuvius Crucible Company (US) (85) 15/12/2009 (86) PCT JP2008/060677 de 11/06/2008 (72) Dwayne Bucko, Joseph Nardone, Douglas Schlack, Ryan Elliott (87) WO 2008/156019 de 24/12/2008 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 15/12/2009 (86) PCT US2008/067070 de 16/06/2008 (21) PI 0813363-8 A2 1.3 (22) 14/05/2008 (87) WO 2008/157464 de 24/12/2008 (30) 15/06/2007 EP EP 07011766.8 (S1) C07C 237/06 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), C07D 295/182 (2006.01) (54) DERIVADOS DE 2-[2-(FENIL)ETILAMINO]ALCANOAMIDA (21) PI 0813372-7 A2 2-[2-(FENIL)ÉTILAMINO]ALCANOAMIDA (22) 12/06/2008 SUBSTITUÍDOS E SEU USO COMO MODULADORES DE CANAL DE SÓDIO (30) 15/06/2007 FR 0755775 (51) A61K 38/48 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01) (54) FATOR VII/VIIA HUMANO MODIFICADO, ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA TRANSFORMADA POR UM ÁCIDO NUCLEICO, E/OU CÁLCIO (71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT) (72) Pierro Melloni, Alessandra Restivo, Emanuela Izzo, Simona Francisconi, Elena Colombo, Cibele Sabido-David ORGANISMO NÃO HUMANO GENETICAMENTE MODIFICADO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM FATOR VII/VIIA, COMPOSIÇÃO DE FATOR VII/VIIA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, UTILIZAÇÃO DE UM FATOR (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 15/12/2009 (86) PCT EP2008/003848 de 14/05/2008 VII/VIIA (71) LFB BIOTECHNOLOGIES (FR) (87) WO 2008/151702 de 18/12/2008 (72) Emmanuel Nony, Sami Chtourou, Nicolas Bihoreau (74) Momsen, Leonardos & Cia. (21) PI 0813364-6 A2 1.3 (22) 13/06/2008 (85) 15/12/2009 (30) 15/06/2007 US 60/944,157; 26/03/2008 US 61/039,555 (86) PCT FR2008/051055 de 12/06/2008 (51) C12Q 1/68 (2006.01) (87) WO 2008/155509 de 24/12/2008 (54) MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE CÂNCER. (71) University of South Florida (US) (21) PI 0813373-5 A2 (72) Gerold Bepler (22) 10/06/2008 (30) 15/06/2007 US 60/934,667 (51) C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/34 (2006.01) (54) SELEÇÃO DE CEPAS FÚNGICAS ÚTEIS. (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 15/12/2009 (86) PCT US2008/066918 de 13/06/2008 (87) WO 2008/157353 de 24/12/2008 (71) Danisco Us Inc., Genencor Division (US) (72) Elizabeth A. Bodie, Edmund A. Larenas (21) PI 0813365-4 A2 1.3 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (22) 30/05/2008 (85) 15/12/2009 (30) 15/06/2007 US 11/764012 (51) F16K 27/07 (2006.01), F16K 39/02 (2006.01), F16K 47/10 (2006.01) (54) APARELHO DE CONTROLE DE FLUIDO (86) PCT US2008/007274 de 10/06/2008 (87) WO 2008/156605 de 24/12/2008 (71) Fisher Controls International LLC (US) (21) PI 0813374-3 A2 (72) Chun Lin, Yin Zhuang, Lu Cang, Fan Jian Jun (22) 27/06/2008 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (30) 28/06/2007 IT MI2007A001289 (30) 28/06/2007 IT MI2007A001289
(51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 33/22 (2006.01), A01N 37/20 (2006.01), A01N 33/22 (2006.01), A01N 37/20 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A MODULAÇÃO DA TAXA DE LIBERAÇÃO DE INGREDIENTES ATIVOS MICROENCAPSULADOS, COMPOSIÇÕES, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES, E, USO DAS COMPOSIÇÕES, E, USO DAS COMPOSIÇÕES (85) 15/12/2009 (86) PCT US2008/065396 de 30/05/2008 (87) WO 2008/156998 de 24/12/2008 (21) PI 0813366-2 A2 1.3 (22) 19/06/2008 (30) 26/06/2007 US 60/937768; 17/06/2008 US 12/140321 (51) F23C 6/04 (2006.01), F27B 3/20 (2006.01) (54) MÉTODO PARA EXECUTAR UMA COMBUSTÃO. COMPOSIÇÕES. (71) Endura S.P.A. (IT) , Sipcam S.P.A (IT)
(72) Carlotta Gobbi, Lucio Bassetti, Valerio Borzatta, Marco Bernardini,
Francesca Borgo, Luigi Capuzzi
(74) Momsen, Leonardos & CIA. (71) Praxair Technology, Inc. (US) (72) Hisashi Kobayshi (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 15/12/2009 (86) PCT US2008/067456 de 19/06/2008 (85) 18/12/2009 (87) WO 2009/038849 de 26/03/2009 (86) PCT EP2008/005271 de 27/06/2008 (87) WO 2009/000545 de 31/12/2008 (21) PI 0813369-7 A2 1.3 (22) 13/06/2008 (30) 15/06/2007 US 60/944454 (21) PI 0813378-6 A2 (22) 23/06/2008 (51) H02J 7/34 (2006.01) (30) 25/06/2007 EP 07012410.2 (54) MÉTODO DE VARREDURA DE POTÊNCIA EM UM CIRCUITO, (51) C12P 13/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A AMIDAÇÃO DE ÉSTERES OU ÁCIDOS C-TERMINAIS DE SUBSTRATOS DE PEPTÍDEOS NA SÍNTESES DE PEPTÍDEOS EM FASE EM SOLUÇÃO CIRCUITO DE VARREDURA PARA COLETAR EXCESSO DE POTÊNCIA DE UM CIRCUITO FONTE, E, CIRCUITO PARA COMUNICAR INFORMAÇÃO EM UM AMBIENTE DE CONTROLE DE PROCESSO. (71) Fisher Controls International LLC (US)(72) Stephen G. Seberger, ADAM JOSEPH WITTKOP(74) Momsen, Leonardos & Cia. (71) N. V. Organon (NL) (72) Ivo Franci Eggen, Carmen Gabriela Boeriu (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 15/12/2009 (85) 18/12/2009 (86) PCT EP2008/057972 de 23/06/2008 (86) PCT US2008/066971 de 13/06/2008 (87) WO 2008/157391 de 24/12/2008 (87) WO 2009/000814 de 31/12/2008 (21) PI 0813370-0 A2 1.3 (21) PI 0813379-4 A2 (22) 03/04/2008 (22) 18/06/2008 (30) 19/06/2007 US 60/944879 (30) 25/06/2007 US 11/821659 (51) CO7D 471/14 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, (51) C08F 110/02 (2006.01), B28B 3/00 (2006.01), B29C 43/22 (2006.01) (54) FITA DE POLIETILENO NÃO FIBROSO, DE PESO MOLECULAR ULTRA-ELEVADO E ALTAMENTE ORIENTADO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA FITA DE POLIETILENO NÃO FIBROSO, DE PESO MOLECULAR COMPOSTO, E, MÉTODO PARA MODULAR ATIVIDADE DE UM RECEPTOR DE GABAA. ULTRA-ELEVADO E ALTAMENTE ORIENTADO. (71) Astrazeneca AB. (SE) (72) Hui-Fang Chang, Marc Chapdelaine, Bruce Thomas Dembofsky, Keith John Herzog, Carey Horchler, Richard Jon Schmiesing (74) Momsen, Leonardos & Cia. (71) Bae Systems Tensylon High Performance Materials, INC. (US) (72) Gene C. Weedon, Kenneth C. Harding, Lisa Owen (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 15/12/2009 (85) 18/12/2009 (86) PCT US2008/004317 de 03/04/2008 (86) PCT GB2008/050456 de 18/06/2008 (87) WO 2009/002374 de 31/12/2008 (87) WO 2008/155572 de 24/12/2008 (21) PI 0813371-9 A2 1.3 (21) PI 0813381-6 A2 (22) 20/05/2008

(30) 20/06/2007 DE 102007028427.8

Willems

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 15/12/2009 (86) PCT EP2008/053853 de 31/03/2008

(87) WO 2008/151862 de 18/12/2008

(71) Microsoft Corporation (US)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores (85) 16/12/2009

(86) PCT US2008/067252 de 17/06/2008 (87) WO 2009/006016 de 08/01/2009

(72) Arthur William James Freeman, Olivier Colle, James C. Finger

(51) C07D 235/26 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01),

C07C 255/54 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) DERIVADOS DE URÉIA E CARBAMATO COMO INIBIDORES DE TRANSCRIPTASE REVERSA DE NÃO-NUCLEOSÍDEO

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

1.3

1.3

1.3

13

1.3

1.3

1.3

(72) Todd Richard Elworthy, Joan Heather Hogg, Joshua Kennedy-Smith, Counde O'Yang, Mark Smith, Zachary Kevin Sweeney, Jeffrey Wu (21) PI 0813399-9 A2 1.3 (22) 25/06/2008 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (30) 25/06/2007 FR 0755987 (85) 22/12/2009 (86) PCT EP2008/057391 de 12/06/2008 (51) G02F 1/15 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01) (54) MATERIAL SEMI-ELETROATIVO (87) WO 2009/000663 de 31/12/2008 DISPOSITIVO DF COM PROPRIEDADES ELÉTROCOMADÁVEL ÓTICAS/ENERGÉTICAS VARIÁVEIS, PROCESSO E KIT DE FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL SEMI-(21) PI 0813405-7 A2 DISPOSITIVO ELETROÇOMANDÁVEL (22) 25/06/2008 PROPRIEDADES ÓTICAS/ENERGÉTICAS VARIÁVEIS. PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO ELETROCOMANDÁVEL, E, VIDRAÇA (30) 25/06/2007 GB 0712308.6 (51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61P SIMPLES OU MÚLTIPLA. 11/00 (2006.01) (54) RECIPIENTE PRESSURIZADO, COM APARELHO PARA A LIBERAÇÃO DE NICOTINA (71) Saint-Gobain Glass France (FR) COMPOSIÇÃO INALÁVEL, E, (72) Fabienne Piroux, Gilles Bokobza, Pascal Petit, Jean-Christophe Giron (74) Momsen, Leonardos & CIA. (71) Kind Consumer Limited (GB) (72) Alex Hearn, Sam Bakri (85) 16/12/2009 (86) PCT FR2008/051161 de 25/06/2008 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (87) WO 2009/007602 de 15/01/2009 (85) 22/12/2009 (86) PCT GB2008/002184 de 25/06/2008 (21) **PI 0813400-6** A2 (22) 21/05/2008 (87) WO 2009/001085 de 31/12/2008 1.3 (30) 18/06/2007 JP 2007-160590 (21) PI 0813406-5 A2 (51) H04N 5/92 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01), H04N 5/91 (2006.01), H04N (22) 20/06/2008 (30) 22/06/2007 US 11/767050 7/32 (2006.01) (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, MÉTODO DE (51) G06K 9/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PROCESSAR DADOS DE LIDAR PARA ALOCAR PONTOS A ITENS INDIVIDUAIS DE VEGETAÇÃO, E, SISTEMA PARA PROCESSAR DADOS DE LIDAR PARA IDENTIFICAR A LOCALIZAÇÃO DE ITENS INDIVIDUAIS DE VEGETAÇÃO. PROCESSAMENTO DE IMAGEM, E, PROGRAMA. (71) Sony Corporation (JP) (72) Ohji Nakagami, Junichi Tanaka, Yoichi Yagasaki (74) Momsen, Leonardos & CIA. (71) Weyerhaeuser Company (US)
(72) Jeffrey J. Welty, Earl T. Birdsall, Robert K. Mckinney (85) 16/12/2009 (86) PCT JP2008/059314 de 21/05/2008 (87) WO 2008/155972 de 24/12/2008 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 22/12/2009 (21) PI 0813401-4 A2 1.3 (86) PCT US2008/067720 de 20/06/2008 (22) 20/06/2008 (30) 21/06/2007 FR 0704434 (87) WO 2009/002863 de 31/12/2008 (51) F27B 9/36 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 1/52 (2006.01) (21) PI 0813407-3 A2 (54) DISPOSITIVO PERMITINDO LIMITAR O ESCAPAMENTO DE FUMAÇAS (22) 20/06/2008 DE COMBUSTÃO PARA O EXTERIOR DE UM FORNO CONTÍNUO DE (30) 22/06/2007 EP 07 110868.2 REAQUECIMENTO DE PRODUTOS SIDERÚRGICOS. (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), G01N 33/60 (2006.01) (54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DO TRATAMENTO DE LEUCEMIA MIELOIDE CRÔNICA COM INIBIDORES DE TIROSINA QUINASE ABL (71) Medvet Science PTY LTD. (AU) (72) Timothy Peter Hughes, Deborah White (71) Fives Stein (FR) (72) René-Vincent Chever, Sébastien Lemaire, Philippe Reynes (74) Momsen, Leonardos & CIA. (85) 16/12/2009 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (86) PCT FR2008/000869 de 20/06/2008 (87) WO 2009/013410 de 29/01/2009 (85) 22/12/2009 (86) PCT AU2008/000911 de 20/06/2008 (21) PI 0813402-2 A2 1.3 (87) WO 2009/000023 de 31/12/2008 (22) 19/06/2008 (22) 19/06/2007 JP 2007-161769 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (21) PI 0813408-1 A2 (22) 20/06/2008 (30) 22/06/2007 US 11/812.969: 06/06/2008 US 12/134.192 (51) G02F 1/1335 (2006.01) (54) AGENTE PARA EVITAR OU TRATAR UM CÂNCER RESISTENTE A TRASTUZUMAB, DROGA COMBINADA, MÉTODOS PARA PREVENIR OU (54) MEMBRANA DE REGULAGEM DE LUZ (71) Chiefway Engineering CO., LTD. (TW) TRATAR CÂNCER RESISTENTE A TRASTUZUMAB, PARA EXAMINAR A SENSIBILIDADE DE UM CÂNCER EXPRESSANDO HER2 A UM INIBIDOR DE (72) Yung-Lung Wu (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira HER2, PARA TRATAR UM CÂNCER EM UM ANIMAL JULGADO TER BAIXA SENSIBILIDADE A UM INIBIDOR DE HER2 E PARA TRIAR UMA DROGA PARA A PROFILAXIA OU TRATAMENTO DE UM CÂNCER RESISTENTE A (85) 22/12/2009 (86) PCT US2008/007683 de 20/06/2008 (87) WO 2009/002446 de 31/12/2008 TRASTUZUMAB, E, USO DE UM OU MAIS MEDICAMENTOS. (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP) (21) PI 0813410-3 A2 (72) Yoshikazu Ohta, Akira Hayashi (22) 24/06/2008 (74) Momsen, Leonardos & CIA. (30) 25/06/2007 US 60/946046 (51) A01N 35/02 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA EXTERMINAR UMA PRAGA DE ARTRÓPODE, COMPOSIÇÃO, MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, E, USO DE 2-(85) 16/12/2009 (86) PCT JP2008/061268 de 19/06/2008 (87) WO 2008/156153 de 24/12/2008 UNDECANONA (71) North Carolina State University (US) (21) PI 0813403-0 A2 1.3 (72) R. Michael Roe, Allen L. Jones, Jr. (22) 14/07/2008 (30) 23/08/2007 AU 200704567 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (51) B65B 9/12 (2006.01), B65B 5/02 (2006.01), B65B 1/02 (2006.01), B65B (85) 22/12/2009 51/14 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01) (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM PARA SACOS COM UM FUNDO (86) PCT US2008/007826 de 24/06/2008 (87) WO 2009/002485 de 31/12/2008 REFORÇADO (71) Tna Australia PTY Limited (AU) (21) PI 0813411-1 A2 (72) Alfred Alexander Taylor, Michael Don Bray, Robert Erich Fritz (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (22) 25/03/2008 (30) 22/06/2007 JP 2007-164923 (85) 22/12/2009 (51) H04Q 7/38 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01) (31) HIGHA TYSI (2008-11), HIGHA THOU (2008-11) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, ESTAÇÃO BASE, E, TERMINAL MÓVEL (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP) (72) Mitsuru Mochizuki, Miho Maeda, Yasushi Iwane (74) Momsen, Leonardos & Cia. (86) PCT AU2008/001028 de 14/07/2008 (87) WO 2009/023894 de 26/02/2009 (21) PI 0813404-9 A2 1.3 (22) 12/06/2008 (85) 22/12/2009 (30) 22/06/2007 US 60/936,956 (86) PCT JP2008/055528 de 25/03/2008

(87) WO 2009/001594 de 31/12/2008

(30) 29/06/2007 US 60/947.287: 02/04/2008 US 60/041.645

(21) PI 0813412-0 A2

(22) 16/06/2008

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL

(71) Pfizer Inc. (US)

(72) Christopher Scott Jones, Susan La Greca, Qifang Li, Michael John Munchhof, Lawrence Alan Reiter

(74) Alexandre Ferreira

(85) 18/12/2009

(86) PCT IB2008/001575 de 16/06/2008

(87) WO 2009/004427 de 08/01/2009

(21) PI 0813448-0 A2

(22) 11/06/2008 (30) 14/06/2007 US 60/943,868

(51) A01N 43/82 (2006.01), A01N 63/02 (2006.01), A01N 37/48 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 9/00 (2006.01) (54) COMBINAÇÕES DE PESTICIDAS. (71) Syngenta Participations AG (CH)

(72) Alex Cochran

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 11/12/2009

(86) PCT EP2008/004654 de 11/06/2008

(87) WO 2008/151781 de 18/12/2008

(21) PI 0813450-2 A2

(22) 19/06/2008 (30) 20/06/2007 US 60/945294; 31/03/2008 US 61/041178

(51) A01N 55/08 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01)

COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, COMBINAÇÃO, FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA INIBIR UMA ENZIMA, PARA EXTERMINAR OU PREVENIR O CRESCIMENTO DE UM EXTERMINAR OU PREVENIR O CRESCIMENTO DE UM MICROORGANISMO E PARA TRATAR E/OU PREVENIR UMA DOENÇA EM **UM ANIMAL**

UM ANIMAL (71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US) (72) Stephen J. Baker, Vincent S. Hernandez, Rashmi Sharma, James A. Nleman, Tsutoma Akama, Yong-Kang Zhang, Jacob J. Plattner, Michael Richard Kevin Alley, Rajeshwar Singh, Minh Ha, Xiaosong Lu, El Mehdi Keramane, Huchen Zhou, Yi Xia, James G. Philips, Rahim Mohammad (71) Alexander Legardos 8 CIA

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 18/12/2009

(86) PCT US2008/067550 de 19/06/2008

(87) WO 2008/157726 de 24/12/2008

(21) PI 0813490-1 A2

(22) 02/07/2008 (30) 03/07/2007 FR 0704847

(51) C12M 1/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOMASSA

(71) Dominique Delobel (FR)

(72) Dominique Delobel

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 30/12/2009

(86) PCT FR2008/051228 de 02/07/2008

(87) WO 2009/007646 de 15/01/2009

(21) PI 0813502-9 A2

(22) 04/06/2008 (30) 21/06/2007 US 11/766,224

(51) A23G 1/04 (2006.01), A23G 1/00 (2006.01)

(54) PRODUTOS COMESTÍVEIS TENDO UM TEOR DE POLIFENOL DE CAÇAU ALTO E SABOR APERFEIÇOADO E EXTRATOS DE CACAU MOÍDOS USADOS NOS MESMOS

(71) Mars, Incorporated (US)
(72) Brent A. Anderson, John M. Kaiser, Ilene K. Cooper, David J. Hausman, Barry D. Glazier, Jacqueline B. Kramer, Tracey L. Knapp
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/12/2009

(86) PCT US2008/065763 de 04/06/2008

(87) WO 2008/157039 de 24/12/2008

(21) PI 0813504-5 A2

(22) 13/06/2008

(30) 13/06/2007 US US 60/943,820

(51) A23C 19/16 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01)

(54) MATERIAL DE EMBALAGEM MULTICAMADA PARA PRODUTOS ÀLÍMENTÍCIOS TENDO MELHORIAS DE SELAMENTO E DE FLEXIBILIDADE

(71) Alcan Package Flexible France (FR)

(72) George J Gullick

(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta

(85) 14/12/2009

(86) PCT US2008/066841 de 13/06/2008

(87) WO 2008/157297 de 24/12/2008

(21) PI 0813508-8 A2

(22) 17/07/2008 (30) 19/07/2007 IL 184729

(51) A01N 3/00 (2006.01), A01N 3/02 (2006.01), A01N 37/06 (2006.01), A23B 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOSM PARA BLOQUEIO DE RESPOSTA AO ESTILENO EM PLANTAS UTILIZANDO SAL DE ÁCIDO 3-CICLOPROP-1-ENIL-PROPANÓICO

(71) Yissum Research Development Of The Hebrew University Of Jerusalem, LTD. (IL), North Carolina State University (US)

(72) Raphael Goren, Eliezer E Goldschmidt, Akiva Apelbaum, Joseph Riov, Moshe Huberman, Edward C Sisler

(74) Bhering Advogados

(85) 18/01/2010

(86) PCT IL2008/000995 de 17/07/2008

(87) WO 2009/010981 de 22/01/2009

(21) PI 0813516-9 A2

(22) 17/07/2008 (30) 17/07/2007 US 60/950,307; 21/08/2007 US 60/965,587

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

(51) A01N 43/04 (2006.01) (54) TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS PROLIFERATIVOS DE CÉLULAS B

(71) Combinatorx, Incorporated (US)

(72) Richard Rickles, Margaret S. Lee

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 18/01/2010

(86) PCT US2008/008758 de 17/07/2008

(87) WO 2009/011893 de 22/01/2009

(21) PI 0813522-3 A2

(22) 04/07/2008 (30) 06/07/2007 EP 07111976.2

(51) C12P 19/02 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C13K 1/06 (2006.01), À23K 1/14 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE GLICOSE AQUOSA A PARTIR DO MILHO, E PAR A PRODUÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA ORGÂNICA PELA FERMENTAÇÃO, SOLUÇÃO DE GLICOSE, USO DE UMA SOLUÇÃO DE GLICOSE, GLÚTEN DE MILHO, USO DE UM GLÚTEN DE MILHO, E, COMPOSIÇÃO DE GÊNERO ALIMENTÍCIO

(71) Basf SE (DE)

(72) Matthias Boy, Jong-Kyu Choi, Jin Won Chung, Markus Lohscheidt, Jong In Choi, Jae Yeol Seo, Jörg Braun, Mo Se Kim, Sung Hyun Kim, Arno Kochner

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 04/01/2010

(86) PCT EP2008/058709 de 04/07/2008

(87) WO 2009/007326 de 15/01/2009

(21) PI 0813527-4 A2

(22) 18/07/2008

(22) 18/07/2007 US 60/950,565 (51) C12Q 1/68 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01) (54) EXPRESSÃO DIFERENCIAL DE MICRO-RNAS EM CORAÇÕES HUMANOS QUE NÃO FALHAM VERSUS QUE FALHAM

(71) The Regents Of The University Of Colorado (US)
(72) Jonathan David Port, Carmen Sucharov, Michael R. Bristow

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 18/01/2010

(86) PCT US2008/070508 de 18/07/2008

(87) WO 2009/012468 de 22/01/2009

(21) PI 0813535-5 A2

(22) 11/07/2008

(30) 20/07/2007 EP 07112834.2 (51) B01L 3/00 (2006.01)

(54) ARRANJO DE REÁTOR MICROFLUÍDO, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM ARRANJO DE REATOR MICROFLUÍDICO, PARA FUNCIONALIZAR PELO MENOS UM ARRANJO DE REATOR MICROFLUÍDO E PARA DETECTAR UM ANALITO EM UMA AMOSTRA DE FLUIDO, E, USO DE UM ARRANJO DE REATOR MICROFLUÍDICO.

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)

(72) Godefridus J. Verhoeckx, Hendrik S. Van Damme, Jeroen H. Nieuwenhuis, Sergei Shulepov, JOHANNES W. WEEKAMP, Mara J.J. Sijbers, Harold J. A. Brans, Femke K. De Theije, Albert H. J. Immink

(74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 18/01/2010

(86) PCT IB2008/052803 de 11/07/2008

(87) WO 2009/013658 de 29/01/2009

(21) PI 0813547-9 A2

(22) 23/07/2008

(30) 23/07/2007 JP 2007-190680 (51) C12P 7/64 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), C11C 1/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) COMPOSÍÇÕES DE ÁCIDO GRAXO TENDO UMA NOVA TAXA DE ÁCIDO GRAXO

(71) Suntory Holdings Limited (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 22/01/2010

(86) PCT JP2008/063191 de 23/07/2008

(87) WO 2009/014140 de 29/01/2009

(21) PI 0813568-1 A2 (22) 09/07/2008

(30) 11/07/2007 ES P200701944

ALÍMENTÍCIOS

(71) La Morella Nuts, S.A. (ES)

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

(72) Misa Ochiai

(51) A23L 1/36 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01) (54) PROCEDIMENTO CONTÍNUO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS

1.3

(72) Joaquim Maria Barriach Sugrañes, Bartolome Ramirez Marco, Joan Gombau Margalef, Jordi Reguant Miranda, Oscar Sans Bonillo, Xavier Ventura Hernandez (74) Maria Pia Carvalho Guerra (85) 08/01/2010 (86) PCT ES2008/000484 de 09/07/2008 (87) WO 2009/007483 de 15/01/2009 (21) PI 0813572-0 A2 1.3 (22) 11/07/2008 (30) 25/07/2007 US 11/880,931 (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) The Procter & Gamble Company (US) (72) John Lee Hammons, Sybille Fuchs, Jody Lynn Hoying, Timothy Ian Mullane, Casandre Maffett Walsh, Philip Andrew Sawin, Donna Marie Caudill, Naomi Ruth Nelson (74) Vieira de Mello Advogados. (85) 07/01/2010 (86) PCT IB2008/052808 de 11/07/2008 (87) WO 2009/013660 de 29/01/2009 (21) PI 0813579-7 A2 1.3 (22) 03/07/2008 (30) 06/07/2007 US 60/958566 (51) A61B 18/14 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA TRATAR UMA ÁREA DE SANGRAMENTO EM UM TRATO GASTRINTESTINAL E PARA TRATAR ABLATIVAMENTE UM SÍTIO ALVO DENTRO DE UMA ÁREA DE SANGRAMENTO DE UM TRATO GASTRINTESTINAL, E, SISTEMA DE ABLAÇÃO. (71) Barrx Medical, INC. (US) (72) David S. Utley, Michael P. Wallace, BRENT C. GERBERDING (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 06/01/2010 (86) PCT US2008/069245 de 03/07/2008 (87) WO 2009/009444 de 15/01/2009 (21) PI 0813580-0 A2 1.3 (22) 07/07/2008 (30) 06/07/2007 US 60/948,213; 18/06/2008 US 12/141,228 (51) C07D 241/18 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01) (54) ANTAGONISTAS DE RECEPTOR 1 DE HOR CONCENTRAÇÃO DE MELANINA NÃO BÁSICOS E MÉTODOS DE HORMÔNIO DE (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) (72) Philip D. Stein, Sharon N. Bisaha, Saleem Ahmad, Khehyong Ngu, William N. Washburn (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 06/01/2010 (86) PCT US2008/069361 de 07/07/2008 (87) WO 2009/009501 de 15/01/2009 (21) PI 0813581-9 A2 1.3 (22) 01/07/2008 (30) 06/07/2007 JP 2007-178577 (51) C07C 319/20 (2006.01), C07C 323/37 (2006.01), C07C 323/41 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA 4-(TRICLOROMETILTIO)ANILINA É O REFERIDO COMPOSTO (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)(72) Yoshitomo Tohyama, Kengo Kanematsu (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 06/01/2010 (86) PCT JP2008/061901 de 01/07/2008 (87) WO 2009/008287 de 15/01/2009 (21) PI 0813582-7 A2 1.3 (22) 20/05/2008 (30) 06/07/2007 DE 10 2007 031 614.5 (51) F16L 33/16 (2006.01), F16L 37/06 (2006.01), F16L 37/088 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01) (54) MANGUEIRA PARA FORNECIMENTO DE AR SOB PRESSÃO (71) Contitech MGW GMBH (DE) (72) Jörg Hellfeier, Hartmut Brill, Helmut Hoffmann, Peter Reichardt, Dieter Bamberger, Karl-Heinz Siebels (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 06/01/2010 (86) PCT EP2008/056163 de 20/05/2008 (87) WO 2009/007165 de 15/01/2009 (21) PI 0813583-5 A2 1.3 (22) 11/07/2008 (30) 13/07/2007 US 60/949820

(51) G01N 33/574 (2006.01), C12N 5/08 (2010.01), C12Q 1/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA SELECIONAR UM MEDICAMENTO ANTICÂNCER,

PARA IDENTIFICAR A RESPOSTA DE UM TUMOR PULMONAR, E PARA

PROGNOSTICAR A RESPOSTA DE UM PACIENTE, E, ARRANJO

(71) Prometheus Laboratories, Inc. (US)

(86) PCT US2008/069764 de 11/07/2008

(72) Sharat Singh, Jeanne Harvey

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 12/01/2010

```
(51) B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01) (54) PROCESSO, E, REATOR
(71) Eastman Chemical Company (US)
(72) Thomas Lloyd Yount, Bruce Roger DeBruin, Larry Cates Windes, Roy
Douglas Flores, Alan Wayne White, Steven Paul Bellner
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT US2008/008339 de 07/07/2008
(87) WO 2009/009033 de 15/01/2009
(21) PI 0813585-1 A2
                                                                                    1.3
(22) 17/06/2008
(30) 13/07/2007 US 11/777303
(51) G01F 1/24 (2006.01), G01F 1/28 (2006.01)
(54) SENSOR DE FLUXO E MÉTODO PARA DETERMINAR A VAZÃO DE UM
ÈI ÚIDO
(71) The Coca-Cola Company (US)
(72) Gregory Richard Heller, Victor Henry Quittner
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT US2008/067214 de 17/06/2008
(87) WO 2009/012012 de 22/01/2009
(21) PI 0813586-0 A2
                                                                                    1.3
(22) 17/07/2008
(30) 19/07/2007 JP 2007-187984; 22/11/2007 JP 2007-302414
(51) G06F 1/26 (2006.01), H04N 5/63 (2006.01), H04N 7/24 (2011.01)
(54) APARELHOS DE TRANSMISSÃO, E DE RECEPÇÃO, MÉTODO DE
COMUTAÇÃO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA UM APARELHO DE
TRANSMISSÃO, E, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE POTÊNCIA PARA UM APARELHO DE RECEPÇÃO
(71) Sony Corporation (JP)
(72) Yasuhisa Nakajima
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT JP2008/062901 de 17/07/2008
(87) WO 2009/011379 de 22/01/2009
(21) PI 0813587-8 A2
                                                                                    1.3
(22) 14/07/2008
(30) 16/07/2007 EP 07112517.3
(51) CO7D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, USO DO MESMO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) N.V. Organon (NL)
(72) Jiaqiang Cai, Zoran Rankovic, Philip Stephen Jones, David Jonathan Bennett, Xavier Fradera
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT EP2008/059172 de 14/07/2008
(87) WO 2009/010491 de 22/01/2009
(21) PI 0813589-4 A2
                                                                                    1.3
(22) 11/07/2008
(30) 13/07/2007 EP 07112446.5; 13/07/2007 EP 07112445.7
(51) C07C 17/25 (2006.01), C07C 21/18 (2006.01), B01J 21/02 (2006.01), B01J
21/04 (2006.01), B01J 32/00 (2006.01), B01J 37/26 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ALQUENOS HALOGENADOS A
(34) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ALQUENOS HALOGENADOS A
PARTIR DE ALCANOS HALOGENADOS, MISTURAS, FLUORETO METÁLICO
SUPORTADO DE ÁREA DE SUPERFÍCIE ALTA AMORFO EM RAIO X OU
OXIFLUORETO METÁLICO SUPORTADO DE ÁREA DE SUPERFÍCIE ALTA
SEMICRISTALINO OU AMORFO EM RAIO X, MÉTODO PARA A
PREPARAÇÃO DE UM FLUORETO METÁLICO SUPORTADO DE ÁREA DE
SUPERFÍCIE ALTA AMORFO EM RAIO X, E, USO DO FLUORETO
METÁLICO SUPORTADO DE SUPERFÍCIE ALTA AMORFO EM RAIO X OU
OXIFLUORETO METÁLICO SUPORTADO SEMICRISTALINO OU AMORFO
EM RAIO X
(71) Solvay Fluor GMBH (DE)
(72) Ercan Uenveren, Erhard Kemnitz, Stephan Rüdiger, Anton Dimitrov,
Johannes Eicher
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 12/01/2010
(86) PCT EP2008/059112 de 11/07/2008
(87) WO 2009/010472 de 22/01/2009
(21) PI 0813593-2 A2
                                                                                    1.3
(22) 05/08/2008
(30) 06/08/2007 US 11/834,248
```

(51) C08K 5/3492 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)

(74) Carolina Nakata

PRÓCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO E ARTIGO" (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(54) "COMPOSIÇÃO COM BASE EM TEREFTALÁTO DE POLITRIMETILENO,

(72) JING CHUNG CHANG, JOSEPH V. KURIAN, YUANFENG LIANG, JOSEPH P. MCKEOWN

(87) WO 2009/012140 de 22/01/2009

(30) 12/07/2007 US 11/776591

(21) PI 0813584-3 A2

(22) 07/07/2008

(85) 05/02/2010 (86) PCT US2008/072172 de 05/08/2008 (87) WO 2009/020944 de 12/02/2009	(21) PI 0813608-4 A2 1.3 (22) 02/06/2008
(21) PI 0813594-0 A2 1.3 (22) 07/07/2008 (30) 20/08/2007 FR 0705926 (51) F02K 1/76 (2006.01), F02K 1/72 (2006.01) (54) "SISTEMA PARA CONTROLAR AO MENOS UM ATUADOR DAS SEÇÕES DE CARENAGEM" (71) AIRCELLE (FR) (72) HAKIM MAALIOUNE (74) Artur Francisco Schaal (85) 05/02/2010 (86) PCT FR2008/000978 de 07/07/2008	(30) 20/08/2007 FR 0705929 (51) B64D 29/08 (2006.01), F02K 1/76 (2006.01) (54) "DISPOSITIVO PARA CONTROLAR O SUPRIMENTO DE ENERGIA, NACELA DE MOTOR TURBOJATO E MÉTODO PARA CONTROLAR A SUPRIMENTO DE ENERGIA" (71) AIRCELLE (FR) (72) DAVID PEREIRA (74) Artur Francisco Schaal (85) 05/02/2010 (86) PCT FR2008/000742 de 02/06/2008 (87) WO 2009/024656 de 26/02/2009
(87) WO 2009/034246 de 19/03/2009	(21) PI 0813609-2 A2 1.3 (22) 12/06/2008
(21) PI 0813595-9 A2 (22) 05/08/2008 (30) 06/08/2007 US 11/834,289 (51) C08K 5/42 (2006.01), C08K 5/435 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01) (54) "COMPOSIÇÃO COM BASE EM TEREFTALATO DE POLITRIMETILENO, PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO COM BASE EM TEREFTALATO DE POLITRIMETILENO E ARTIGO" (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) JING CHUNG CHANG, CHRISTOPHER P. JUNK, YUANFENG LIANG, JOSEPH P. MCKEOWN, MATHEW ARTHUR PAGE (74) Paola Calabria Mattioli (85) 05/02/2010	(30) 20/08/2007 FR 0705922 (51) B64D 29/08 (2006.01), B64D 29/06 (2006.01) (54) "NACELA DE TURBOJATO PROJETADA PARA SER AJUSTADA EM UMA AERONAVE E AERONAVE" (71) AIRCELLE (FR) (72) GILLES BOURDON (74) Artur Francisco Schaal (85) 05/02/2010 (86) PCT FR2008/000812 de 12/06/2008 (87) WO 2009/027590 de 05/03/2009
(86) PCT US2008/072175 de 05/08/2008 (87) WO 2009/020947 de 12/02/2009	(22) 12/06/2008 (30) 20/08/2007 FR 0705921
(21) PI 0813596-7 A2 1.3 (22) 01/08/2008 (30) 20/08/2007 FR 0705897 (51) F16F 1/371 (2006.01) (54) "AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO E NACELA DE AERONAVE" (71) AIRCELLE (FR) (72) PIERRE MORADELL-CASELLAS (74) Artur Francisco Schaal	(51) B64D 29/08 (2006.01) (54) "NACELA PARA UM MOTOR TURBOJATO" (71) AIRCELLE (FR) (72) GILLES BOURDON (74) Artur Francisco Schaal (85) 05/02/2010 (86) PCT FR2008/000809 de 12/06/2008 (87) WO 2009/027587 de 05/03/2009
(85) 05/02/2010 (86) PCT FR2008/001150 de 01/08/2008 (87) WO 2009/053546 de 30/04/2009	(21) PI 0813613-0 A2 1.3 (22) 24/07/2008 (30) 07/08/2007 US 60/954,506
(21) PI 0813602-5 A2 1.3 (22) 08/08/2008 (30) 20/08/2007 FR 07/05928 (51) B64D 29/06 (2006.01), B64D 29/08 (2006.01) (54) "DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO, NACELA DE TURBOJATO E AERONAVE" (71) AIRCELLE (FR) (72) PASCAL-MARIE PAUL MARCEL SOULIER, AURÉLIE DE SORBAY (74) Artur Francisco Schaal (85) 05/02/2010	(51) G06F 19/00 (2011.01) (54) "MÉTODO PARA MELHORAR A PREDIÇÃO DE PROPRIEDADES DE POLÍMERO E SISTEMA DE POLIMERÍZAÇÃO, COM RECURSOS MELHORADOS DE PREDIÇÃO DE PROPRIEDADE DE POLÍMERO" (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (72) JEFFREY DRABISH, JOHN PARRISH, MARCEL SCHAEFER, IVAN HARTLEY, PAUL SAMPLES, MARK NELSON (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud (85) 05/02/2010 (86) PCT US2008/071027 de 24/07/2008 (87) WO 2009/020772 de 12/02/2009
(86) PCT EP2008/060460 de 08/08/2008 (87) WO 2009/024487 de 26/02/2009	(21) PI 0813614-9 A2 1.3
(21) PI 0813603-3 A2 1.3 (22) 19/06/2008 (30) 20/08/2007 FR 0705920 (51) B64D 33/04 (2006.01) (54) "NACELA PARA UM TURBOJATO E AERONAVE" (71) AIRCELLE (FR) (72) THIERRY JACQUES ALBERT LE DOCTE (74) Artur Francisco Schaal (85) 05/02/2010 (86) PCT FR2008/000859 de 19/06/2008 (87) WO 2009/024660 de 26/02/2009	(22) 06/08/2008 (30) 06/08/2007 KR 10-2007-0078532 (51) H04B 1/40 (2006.01) (54) "MÉTODO PARA ARMAZENAR UM NÚMERO DE TELEFONE E TERMINAL DE COMUNICAÇÃO MÓVEL QUE RECEBE UMA MENSAGEM' (71) SANG-KYU RYU (KR) (72) SANG-KYU RYU (74) David Do Nascimento Advogados Associados. (85) 05/02/2010 (86) PCT KR08/004557 de 06/08/2008 (87) WO 2009/020342 de 12/02/2009
(21) PI 0813605-0 A2 1.3	(21) PI 0813616-5 A2 1.3 (22) 12/08/2008
(22) 05/08/2008 (30) 20/08/2007 FR 0705936 (51) B64D 29/00 (2006.01), B64D 33/04 (2006.01), F01D 21/14 (2006.01) (54) "NACELA PARA UM MOTOR A JATO E AERONAVE" (71) AIRCELLE (FR) (72) XAVIER RAYMOND YVES LORE, AURÉLIE DE SORBAY, PASCAL-MARIE PAUL MARCEL SOULIER, TIERRY JACQUES-ALBERT LE DOCTE (74) Artur Francisco Schaal (85) 05/02/2010 (86) PCT EP2008/060284 de 05/08/2008 (87) WO 2009/024461 de 26/02/2009	(22) 12/03/2008 (30) 20/08/2007 FR 07/05938 (51) E05C 3/30 (2006.01), E05C 19/14 (2006.01), B64C 7/02 (2006.01), B64D 29/08 (2006.01) (54) "DISPOSITIVO DE TRAVA, NACELA DO MOTOR TURBOJATO E AERONAVE" (71) AIRCELLE (FR) (72) FABRICE PROVOST (74) Artur Francisco Schaal (85) 04/02/2010 (86) PCT EP2008/060586 de 12/08/2008 (87) WO 2009/043635 de 09/04/2009
(21) PI 0813606-8 A2 1.3	(21) PI 0813617-3 A2 1.3
(22) 06/08/2008 (30) 20/08/2007 FR 07/05935 (51) B64D 29/06 (2006.01), B64D 29/08 (2006.01) (54) "DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO, NACELA DOTADA DE UM PRIMEIRO E DE UM SEGUNDO ELEMENTO QUE SÃO ARTICULADOS ENTRE SI E AERONAVE" (71) AIRCELLE (FR) (72) PASCAL-MARIE PAUL MARCEL SOULIER, AURÉLIE DE SORBAY (74) Artur Francisco Schaal (85) 05/02/2010 (86) PCT EP2008/060348 de 06/08/2008	(22) 12/06/2008 (30) 20/08/2007 FR 0705918 (51) B64D 29/08 (2006.01), E05C 19/10 (2006.01) (54) "NACELA DE MOTOR TURBOJATO E AERONAVE" (71) AIRCELLE (FR) (72) XAVIER RAYMOND YVES LORE, MICHEL CHRISTIAN MARIE JEAN (74) Artur Francisco Schaal (85) 04/02/2010 (86) PCT FR2008/000810 de 12/06/2008 (87) WO 2009/027588 de 05/03/2009
(87) WO 2009/024470 de 26/02/2009	(21) PI 0813618-1 A2 1.3

(51) G05G 5/06 (2006.01), B64D 29/06 (2006.01), F16C 1/16 (2006.01)

(54) "NACELA PARA UM MOTOR TURBOJATO E AERONAVE"

(22) 12/06/2008

(30) 20/08/2007 FR 0705917

- (71) AIRCELLE (FR) (72) PASCAL-MÀRIE PAUL MARCEL SOULIER, AURÉLIE DE SORBAY (74) Artur Francisco Schaal (85) 04/02/2010 (86) PCT FR2008/000811 de 12/06/2008 (87) WO 2009/027589 de 05/03/2009 (21) PI 0813645-9 A2 1.3 (22) 25/06/2008 (30) 25/06/2007 US 60/937.112: 12/03/2008 US 61/069.056 (51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA MODIFICAR ANTICORPOS, E ANTICORPOS MODIFICADOS COM PROPRIEDADES FUNCIONAIS APERFEIÇOADAS (71) Esbatech, An Alcon Biomedical Research Unit LLC (CH) (72) David Urech, Leonardo Borras(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 23/12/2009 (86) PCT CH2008/000285 de 25/06/2008 (87) WO 2009/000099 de 31/12/2008 (21) PI 0813648-3 A2 1.3 (22) 25/06/2008 (30) 25/06/2007 AT A 986/2007 (51) H04B 5/00 (2006.01), H02G 9/06 (2006.01) (54) REDE E MÉTODO PARA TRANSMITIR DADOS NUM SISTEMA DE (71) Cablerunner Austria Gmbh & Co. Kg (AT) (72) Helmut Kadrnoska, Gerhard Reiss (74) Orlando de Souza (85) 23/12/2009 (86) PCT AT2008/000229 de 25/06/2008 (87) WO 2009/000004 de 31/12/2008 (21) PI 0813650-5 A2 1.3 (22) 26/06/2008 (30) 28/06/2007 US 60/937,485 (51) B41M 5/46 (2006.01), B41M 5/385 (2006.01), C09B 67/00 (2006.01) (54) LUZ PARA AQUECIMENTO DE CAMADA DE CONVERSÃO INCORPORANDO PIGMENTO MODIFICADO (71) Cabot Corporation (US) (72) Anne K. Shim, Joseph B. Carroll (74) Orlando de Souza (85) 23/12/2009 (86) PCT US2008/007950 de 26/06/2008 (87) WO 2009/002530 de 31/12/2008 (21) PI 0813651-3 A2 1.3 (22) 20/06/2008 (30) 20/06/2007 US 60/936,636 (51) CO7D 513/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE TIAZOLOPIRIDINA MODULADORES DE SIRTUÍNA (71) Sirtris Pharmaceuticals, INC. (US) (72) Jeremy S. Disch, Pui Yee Ng, Christopher Oalmann, Robert B. Perni, Chi B. Vu. Jean Bemis (74) Nellie Anne Daniel-Shores (85) 17/12/2009 (86) PCT US2008/007776 de 20/06/2008 (87) WO 2008/156869 de 24/12/2008 (21) PI 0813652-1 A2 1.3 (22) 17/06/2008 (30) 02/07/2007 US 60/947.527 (51) B05D 5/12 (2006.01) (54) MÉTODO DE PADRONIZAÇÃO DE UM SUBSTRATO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) Joseph W. V. Woody, Thomas E. Wood (74) Nellie Anne Daniel-Shores (85) 17/12/2009 (86) PCT US2008/067179 de 17/06/2008 (87) WO 2009/006010 de 08/01/2009 (21) PI 0813653-0 A2 1.3 (22) 20/06/2008 (30) 20/06/2007 US 60/936.633 (51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE IMIDAZOTIAZOL MODULADORES DE SIRTUÍNA (34) COMPOSTOS DE IMIDAZO INACOLOR MODULADORES DE SIRTOINA (71) Sirtris Pharmaceuticals, INC. (US) (72) Jean Bemis, Jeremy S. Disch, Michael Jirousek, Walter Joseph Lunsmann, Pui Yee Ng, Chi B. Vu (74) Nellie Anne Daniel-Shores (85) 17/12/2009 (86) PCT US2008/007771 de 20/06/2008 (87) WO 2008/156866 de 24/12/2008 (21) PI 0813654-8 A2 1.3
- (22) 19/06/2008 (30) 27/06/2007 HU P0700439 (51) C07J 21/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01) (54) MÉTODO INDUSTRIAL PARA A SÍNTESE DE 17-ACETÓXI-11ß-[4-(DIMETILAMINO)-FENIL]-21-METÓXI-19-NO RPREGNA-4,9-DIENO-3,20-DIONA E OS INTERMEDIÁRIOS ESSENCIAIS DO PROCESSO (71) Richter Gedeon Nyrt (HU) (72) József Bódi, György Visky, János Széles, Sándor Mahô, Csaba Sánta, János Csörgei, Zoltán Tuba, László Terdy, Csaba Molnár, Antal Aranyi, Zoltán Horváth, Gábor Balogh (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda (85) 24/12/2009 (86) PCT HU2008/000073 de 19/06/2008 (87) WO 2009/001148 de 31/12/2008 (21) PI 0813655-6 A2 1.3 (22) 27/06/2008 (30) 27/06/2007 GB 0712503.2 (51) A61K 31/401 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ANTICORPO ESPECÍFICO PARA O COMPONENTE DE AMILÓIDE P SÉRICO, COMPOSTO QUE ESGOTA COMPONENTE DE AMILÓIDE P SÉRICO DA CIRCULAÇÃO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODOS PARA TRATAR OU PREVENIR UM INDIVÍDUO QUE SOFRE DE ÁMILOIDOSE, E PARA IDENTIFICAR UM AGENTE, E, KIT PARA USO NO TRATAMENTO DE AMILOIDOSE (71) Pentraxin Therapeutics Limited (GB) (72) Mark Brian Pepys (74) Momsen, Leonardos & CIA. (85) 24/12/2009 (86) PCT EP2008/058333 de 27/06/2008 (87) WO 2009/000926 de 31/12/2008 (21) PI 0813656-4 A2 1.3 (22) 18/06/2008 (30) 26/06/2007 US 11/768296 (30) 26/06/2007 US 11/768296 (51) C08K 5/521 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA, TINTA, UM REVESTIMENTO BASE, UM SELADOR, OU UMA SOBRECAMADA, E, MÉTODOS PARA REVESTIMENTO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE RESINA, E UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) Valspar Sourcing, Inc. (US) (72) Shaobing Wu, Larry B. Brandenburger, Thomas J. Melnyk (74) Momsen, Leonardos & CIA. (85) 24/12/2009 (86) PCT US2008/067369 de 18/06/2008 (87) WO 2009/002783 de 31/12/2008 (21) PI 0813659-9 A2 1.3 (22) 25/06/2008 (30) 28/06/2007 US 11/769960 (51) C09K 5/20 (2006.01), C23F 11/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ANTICONGELAMENTO, E, MÉTODO PARA AUMENTAR À ESTABILIDADE TÉRMICA DE UMA COMPOSIÇÃO ANTICONGELAMENTO (71) Chevron U.S.A. Inc (US) (72) Serge S. Lievens, Jurgen P. Dekimpe (74) Momsen, Leonardos & CIA. (85) 24/12/2009 (86) PCT US2008/068087 de 25/06/2008 (87) WO 2009/006128 de 08/01/2009 (21) PI 0813661-0 A2 1.3 (22) 09/05/2008 (30) 28/06/2007 JP 2007-171246 (51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01), H04N 5/225 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO DE EXBIÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, E, PROGRAMA (71) Sony Corporation (JP) (72) Yasufumi Suzuki, Hisayuki Nakashima, Toru Furukawa (74) Momsen, Leonardos & CIA. (85) 24/12/2009 (86) PCT JP2008/058659 de 09/05/2008 (87) WO 2009/001622 de 31/12/2008 (21) PI 0813662-9 A2 1.3 (22) 26/06/2008 (30) 29/06/2007 CU CU 154-2007 (30) 29/06/2007 CU CU 154-2007
 (51) A61K 39/385 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO VACINAL, PROCESSOS PARA A OBTENÇÃO DA FORMA SANITÁRIA DA COMPOSIÇÃO VACINAL E PARA A OBTENÇÃO DA COMPOSIÇÃO VACINAL, E, USO DA COMPOSIÇÃO VACINAL
 (71) Centro de Inmunologia Molecular (CU)
 (72) GRYSSELL MARÍA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, Lisel Viña Rodríguez, Loany Calvo González, ARIADNA CUEVAS FIALLO, Ernesto Chico Véliz, Tania Crombet Ramos, Airama Albisa Novo, GISELA MARÍA GONZÁLES MARINELLO, Agustín Bienvenido Lage Dávila (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 24/12/2009

(86) PCT CU2008/000005 de 26/06/2008 (87) WO 2009/003425 de 08/01/2009

(71) GE Healthcare Limited (GB)(72) Alexander Jackson, Rajiv Bhalla

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(86) PCT EP2008/005642 de 10/07/2008 (87) WO 2009/007119 de 15/01/2009

(85) 12/01/2010

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(30) 20/06/2007 US 60/945118

(30) 20/00/2007 GS 00/945/116 (51) CO7D 487/08 (2006.01), CO7B 59/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA RADIOFLUORAÇÃO, PARA GERAR UMA IMAGEM DE UM CORPO HUMANO OU ANIMAL, E PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM, COMPOSTO, E, FORMULAÇÃO RADIOFARMACÊUTICA

(21) PI 0813663-7 A2

(22) 27/06/2008

(86) PCT US2008/069813 de 11/07/2008

(87) WO 2009/009740 de 15/01/2009

(30) 09/07/2007 DE 10 2007 032 112.2

(21) PI 0813697-1 A2

(22) 17/06/2008

13

(21) PI 0813689-0 A2 1.3 (51) F42B 5/03 (2006.01), F42B 5/15 (2006.01) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE DISPARO PARA PROTEÇÃO DE UM (22) 28/06/2008 (30) 11/07/2007 DE 10 2007 032 347.8 OBJETO CONTRA UMA AMEAÇA, EM PARTICULAR DE UM MÍSSIL, BEM (51) CO7D 413/14 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01) (54) PROFÁRMACOS DE AMINOACILA COMO SUBSTÂNCIA ATIVA MEDICAMENTOSA PARA DOENÇAS TRAMBOEMBÓLICAS COMO MUNIÇÃO (71) Rheinmetall Waffe Munition GMBH (DE) (72) Michael Kunz (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (72) Hans-Georg Lerchen, Ursula Krenz, Michael Härter, Mark Jean Gnoth, (85) 11/01/2010 Georges Von Degenfeld, Elke Dittrich-Wengenroth, Anja Bucmüller, Susanne (86) PCT EP2008/004858 de 17/06/2008 Röhrig, Swen Allerheiligen, Elisabeth Perzborn, Christoph Gerdes, Karl-Heinz (87) WO 2009/006981 de 15/01/2009 Schlemmer, Metin Akbaba (21) PI 0813698-0 A2 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira 1.3 (22) 09/07/2008 (85) 11/01/2010 (22) 09/07/2006 (30) 09/07/2007 US 60/948,525; 13/08/2007 US 60/955,480 (51) A61K 47/26 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01) (54) CONSERVAÇÃO DE ESTRUTURA SECUNDÁRIA DE PEPTÍDEOS (86) PCT EP2008/005301 de 28/06/2008 (87) WO 2009/007026 de 15/01/2009 (21) PI 0813690-4 A2 1.3 (71) Novartis AG (CH) (72) Thitiwan Buranachokpaisan, Feng Liu (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (22) 09/05/2008 (30) 12/07/2007 US 60/949,279 (51) C08F 2/00 (2006.01) (54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA PREPARAR CONTINUAMENTE (85) 11/01/2010 (86) PCT US2008/069456 de 09/07/2008 COPOLÍMEROS DE COMPOSIÇÃO VARIÁVEL (87) WO 2009/009552 de 15/01/2009 (71) Evonik Rohmax Additives GMBH (DE) (72) Nadine J. Iroff, Peter Moore (21) PI 0813699-8 A2 1.3 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (22) 09/07/2008 (85) 12/01/2010 (30) 10/07/2007 US 60/948,855 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES DE PROTEÍNA DE FUSÃO GLP-1-FC (86) PCT EP2008/055727 de 09/05/2008 (87) WO 2009/007155 de 15/01/2009 (71) Eli Lilly And Company (US) (77) Kingman Ng (72) Kingman Ng (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA 1.3 (21) PI 0813691-2 A2 (22) 27/06/2008 (30) 12/07/2007 DE 10 2007 032 836.4; 06/05/2008 DE 10 2008 001 582.2 (85) 11/01/2010 (86) PCT US2008/069473 de 09/07/2008 (51) C08F 285/00 (2006.01), C09D 151/00 (2006.01), C09J 151/00 (2006.01), (31) COST 203/00 (2006.01), COST 131/00 (2006.01), COST 131/00 (2006.01), A61K 6/00 (2006.01)
(54) SISTEMA BICOMPONENTE OU MULTICOMPONENTE DE CURA POR MEIO DE UM SISTEMA INICIADOR REDOX E COM UMA VIDA ÚTIL(POT LIFE) CONTROLÁVEL E TAMBÉM SEU USO (87) WO 2009/009562 de 15/01/2009 (21) PI 0813700-5 A2 1.3 (22) 11/07/2008 (71) Evonik Röhm GMBH (DE) (30) 11/07/2007 EP 07301225.4 (51) B01J 19/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVOS MICROFLUIDOS COM INTENSIFICAÇÃ (72) Gerold Schmitt, Wolfgang Klesse, Joachim Knebel (54) DISPOSITIVOS PROCESSOS (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira COM INTENSIFICAÇÃO (85) 12/01/2010 (71) Corning Incorporated (US)
(72) Elena D Lavric, Pierre Woehl
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda (86) PCT EP2008/058222 de 27/06/2008 (87) WO 2009/007253 de 15/01/2009 (21) PI 0813693-9 A2 (85) 11/01/2010 1.3 (86) PCT US2008/008535 de 11/07/2008 (22) 10/07/2008 (30) 12/07/2007 JP 2007-183666 (87) WO 2009/009129 de 15/01/2009 (51) H04L 12/56 (2006.01) (S4) NÓ MÓVEL, PORTAL DE ACESSO, DISPOSITIVO PARA GERENCIAMENTO DE LOCAÇÃO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO EM (21) PI 0813701-3 A2 1.3 (22) 08/07/2008 (30) 10/07/2007 IT MI 2007 A 001375 PACOTE MÓVEL (51) C25B 9/04 (2006.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) (72) Masafumi Aramoto COLETOR CORRENTE ELÁSTICO PARA CÉLULAS DÉ (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira ELÉSTROQUÍMICAS (85) 12/01/2010 (71) Uhdenora S.P.A. (IT) (86) PCT JP2008/062447 de 10/07/2008 (72) Michele Perego, Leonello Carrettin, Dario Oldani, Angelo Ottaviani (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (87) WO 2009/008464 de 15/01/2009 (85) 11/01/2010 (86) PCT EP2008/058847 de 08/07/2008 (21) PI 0813694-7 A2 1.3 (87) WO 2009/007366 de 15/01/2009 (22) 10/07/2008 (30) 13/07/2007 JP 2007-183954; 21/03/2008 JP 2008-073276 (51) H05B 6/70 (2006.01), F24C 7/02 (2006.01), H05B 6/68 (2006.01), H05B (21) PI 0813702-1 A2 1.3 6/72 (2006.01), H05B 6/74 (2006.01) (22) 07/08/2008 (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO POR MICROONDA (30) 07/08/2007 DE 10 2007 037 225.8 (71) Panasonic Corporation (JP)(72) Makoto Mihara, Tomotaka Nobue, Kenji Yasui, Yoshiharu Oomori(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (51) B60T 11/26 (2006.01) (54) RESERVATÓRIO DE FLUIDOS DESTINADO A UM SISTEMA HIDRÁULICO DE FRENAGEM DE VEÍCULOS MOTORIZADOS (71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE) (85) 13/01/2010 (86) PCT JP2008/001852 de 10/07/2008 (72) Peter Tandler, Stephan Schlicht, Hans-Jürgen Neumann (87) WO 2009/011111 de 22/01/2009 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 11/01/2010 (86) PCT EP2008/060393 de 07/08/2008 (21) PI 0813695-5 A2 1.3 (22) 11/07/2008 (30) 12/07/2007 US 60/949.328 (87) WO 2009/019302 de 12/02/2009 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), (21) PI 0813704-8 A2 1.3 A61P 29/00 (2006.01)
(54) HETEROARIL PIRIDIL E FENILA BENZENOSSULFONAMIDAS FUNDIDAS COMO MODULADORES DE CCR2 PARA O TRATAMENTO DE (22) 17/07/2008 (30) 13/07/2007 GB 0713598.1 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), INFLAMAÇÃO A61K 31/33 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) ÉTERES CÍCLICOS (71) Imperial Chemical Industries PLC (GB) (72) Shankarsa Hanamanthsa Bevinakatti, Paul Christopher Newman, Martin (71) Chemocentryx, INC. (US) (72) Antoni Krasinski, Sreenivas Punna, Solomon Ungashe, Qiang Wang, Yibin Żeńg (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Schroeder, Pietro Tundo, Fabio Arico, Simon Ellwood (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda (85) 12/01/2010

(85) 11/01/2010

(22) 14/04/2008

(21) PI 0813705-6 A2

1.3

(86) PCT GB2008/050567 de 17/07/2008

(87) WO 2009/010791 de 22/01/2009

(30) 17/07/2007 IT FI2007A000162 (51) B31F 1/07 (2006.01), D21G 1/02 (2006.01), F16C 13/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE TRAMAS DE PAPEL ESPESSURAS DE FOLHAS (71) Futura S.P.A. (IT) (72) Fabio Perini (74) Walter de Almeida Martins	OU	(71) Otto Bock Healthcare GMBH (DE) (72) Thomas Kettwig, Bernard Garus, Sven Zarling, Felix Ruess (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 13/01/2010 (86) PCT DE2008/001243 de 25/07/2008 (87) WO 2009/012774 de 29/01/2009
(85) 11/01/2010 (86) PCT IT2008/000249 de 14/04/2008 (87) WO 2009/010999 de 22/01/2009		(21) PI 0813718-8 A2 1.3 (22) 10/07/2008 (30) 13/07/2007 US 60/959,398 (51) B01D 57/02 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01)
(21) PI 0813706-4 A2 (22) 04/07/2008 (30) 11/07/2007 EP 071122659 (51) C10B 27/06 (2006.01), F16K 1/36 (2006.01) (54) SISTEMA DE TUBULAÇÃO DE FORNO DE COQUE (71) Paul Wurth S.A. (LU) (72) Emile Lonardi, Thomas Hansmann, Stefano Pivot, Maurizio Bisogno (74) Matos & Associados - Advogados (85) 11/01/2010	1.3	 (54) MÉTODO E APARELHO QUE UTILIZAM UM CAMPO ELÉTRICO PARA ENSAIOS BIOLÓGICOS APERFEIÇOADOS (71) The Board Of Trustees Of The Leland Stanford Junior University (US) (72) Mostafa Ronaghi, Tarun Khurana, Juan G. Santiago (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 13/01/2010 (86) PCT US2008/069638 de 10/07/2008 (87) WO 2009/012112 de 22/01/2009
(86) PCT EP2008/058683 de 04/07/2008 (87) WO 2009/007320 de 15/01/2009		(21) PI 0813719-6 A2 1.3 (22) 11/07/2008 (30) 13/07/2007 US 11/879,005
(21) PI 0813707-2 A2 (22) 04/07/2008 (30) 12/07/2007 DE 10 2007 032 507.1; 29/04/2008 EP PCT/EP2008/00347: (51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006. C07D 413/14 (2006.01) (54) DERIVADOS DE PIRIMIDINIL-PIRIDAZINONA (71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschaenkter Haftung (DE) (72) Oliver Schadt, Dieter Dorsch, Frank Stieber, Andree Blaukat (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 11/01/2010		(30) ISIGNIZATION OF THINGS, SOURCE (S0) ISIGNIZATION OF THINGS, SOURCE (S0) ISIGNIZATION OF THINGS, SOURCE (S0) ISIGNIZATION OF THINGS, SOURCE (S1) ISIGNIZATION OF THE STATE O
(86) PCT EP2008/005508 de 04/07/2008 (87) WO 2009/007074 de 15/01/2009		(21) PI 0813720-0 A2 1.3 (22) 04/07/2008 (30) 13/07/2007 EP 07 405206.9
(21) PI 0813708-0 A2 (22) 08/07/2008 (30) 09/07/2007 US 60/958,767 (51) A61B 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO, SISTEMA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTAD PARA AVALIAÇÃO DE SENSIBILIDADE A INSULINA, COEFICIENTE INSULINA / CARBOIDRATO, E FATORES DE CORREÇÃO DE INSULINA DIABETES A PARTIR DE DADOS DE AUTO-MONITORAMENTO (71) University Of Virginia Patent Foundation (US)	DE	(30) ISION/2007 ET 9 40326/3. (51) B22F 3/20 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE METALURGIA DO PÓ PARA PRODUÇÃO DE UM PERFIL ESTRUDADO (71) Alcan Technology & Management Ltd. (CH) (72) Horst Adams, Michael Dvorak (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 13/01/2010 (86) PCT EP2008/005489 de 04/07/2008 (87) WO 2009/010201 de 22/01/2009
 (72) Marc D. Breton, Boris P. Kovatchev (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 11/01/2010 (86) PCT US2008/069416 de 08/07/2008 (87) WO 2009/009528 de 15/01/2009 		(21) PI 0813721-8 A2 1.3 (22) 15/04/2008 (30) 13/07/2007 DE 102007033120.9 (51) B29C 70/06 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01)
(21) PI 0813713-7 A2 (22) 17/07/2008 (30) 18/07/2007 US 60/950,581; 03/07/2008 US 12/167,732 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 40/36 (2009.01) (54) TRANSFERÊNCIA DE CONTEXTO DE COMPRESSÃO ESTÁTICO SEMI-ESTÁTICO	1.3) E	(54) JUNTAS DE TOPO APERFEIÇOADAS PARA MATERIAIS DE NUCLEO (71) Evonik Röhm GMBH (DE) (72) Alexander Roth (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 13/01/2010 (86) PCT EP2008/054539 de 15/04/2008 (87) WO 2009/010316 de 22/01/2009
 (71) Qualcomm Incorporated (US) (72) Rohit Kapoor, Haipeng Jin, Rashid Ahmed Akbar Attar (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce (85) 13/01/2010 (86) PCT US2008/070379 de 17/07/2008 (87) WO 2009/012416 de 22/01/2009 		(21) PI 0813722-6 A2 1.3 (22) 09/07/2008 (30) 13/07/2007 DE 10 2007 032 770.8 (51) E04B 2/78 (2006.01), E04F 13/04 (2006.01) (54) ELEMENTO DE SEÇÃO
(21) PI 0813715-3 A2 (22) 09/07/2008 (30) 13/07/2007 JP 2007-184433 (51) G06F 12/16 (2006.01) (54) APARELHO DE ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO DE MEMÓ SEMICONDUTORA E MÉTODO DE CONTROLAR ESCRITA	1.3 RIA	 (71) Protektorwerk Florenz Maisch Gmbh & Co. KG (DE) (72) Christof Maisch (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 13/01/2010 (86) PCT EP2008/005609 de 09/07/2008 (87) WO 2009/010221 de 22/01/2009
(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP) (72) Toshio Suzuki (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 13/01/2010 (86) PCT JP2008/062422 de 09/07/2008 (87) WO 2009/011266 de 22/01/2009		(21) PI 0813725-0 A2 1.3 (22) 18/06/2008 (30) 20/06/2007 US 60/945,205 (51) C07K 16/28 (2006.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS (71) IRM LLC (BM)
(21) PI 0813716-1 A2 (22) 11/07/2008 (30) 13/07/2007 US 60/949,741 (51) A61F 2/16 (2006.01) (54) LENTES INTRAOCULARES ANTIRREFLETIVAS FORA DE EIXO	1.3	 (72) Liqun Dong, Marc Nasoff (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 21/12/2009 (86) PCT EP2008/057731 de 18/06/2008 (87) WO 2008/155365 de 24/12/2008
(71) Alcon, Inc. (CH) (72) Xiaoxiao Zhang, Kamal K. Das (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 13/01/2010 (86) PCT US2008/069768 de 11/07/2008 (87) WO 2009/012141 de 22/01/2009		(21) PI 0813726-9 A2 1.3 (22) 17/06/2008 (30) 22/06/2007 US 11/821,464 (51) H01M 6/16 (2006.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/58 (2010.01), H01M 4/62 (2006.01) (54) CÉLULA DE LÍTIO
(21) PI 0813717-0 A2 (22) 25/07/2008 (30) 26/07/2007 DE 10 2007 035 410.1	1.3	(71) The Gillette Company (US) (72) Zhiping Jiang, Leigh Friguglietti, Thomas N. Koulouris, William L. Bowden (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 22/12/2009
(51) A61F 2/80 (2006.01), A61F 2/78 (2006.01) (54) HASTE DE PRÓTESE E SISTEMA CONSISTINDO EM HASTE PRÓTESE E DISPOSITIVO DE PRÓTESE	DE	(86) PCT IB2008/052382 de 17/06/2008 (87) WO 2009/001246 de 31/12/2008

(30) 31/07/2007 JP 2007-200246; 27/02/2008 JP 2008-046772

(51) A61L 27/00 (2006.01), C12N 5/077 (2010.01)

(21) PI 0813729-3 A2

(22) 31/07/2008

1.3

1.3

1.3

1.3

(54) MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE MASSAS DE CÉLULAS MIOCÁRDICAS E USO DA MASSA DE CÉLULA MIOCÁRDICA (71) Asubio Pharma Co., Ltd. (JP), Keio University (JP) (72) Fumiyuki Hattori, Keiichi Fukuda (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 22/12/2009 (86) PCT JP2008/064168 de 31/07/2008 (87) WO 2009/017254 de 05/02/2009 (21) PI 0813730-7 A2 1.3 (22) 17/06/2008 (30) 22/06/2007 GB 07 12024.9 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES LIVRES DE CONSERVANTES COMPREENDENDO ÁCIDO CINÂMICO OU ANÍSICO E DERIVADO DE BENZALDEÍDO (71) Givaudan SA (CH) (72) Andreas Natsch (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (86) PCT CH2008/000273 de 17/06/2008 (87) WO 2009/000097 de 31/12/2008 (21) PI 0813734-0 A2 1.3 (22) 05/06/2008 (30) 20/06/2007 US 11/765.633 (51) G06Q 30/00 (2006.01), G06Q 50/00 (2006.01) (54) SISTEMA INFORMATIZADO DE VIAGEM, MÉTODO EM UM SISTEMA DE VIAGEM E PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) Amadeus S.A.S. (FR) (72) Gourabmoy Nath (74) Bhering Advogados (85) 17/12/2009 (86) PCT EP2008/056963 de 05/06/2008 (87) WO 2008/155225 de 24/12/2008 (21) PI 0813735-8 A2 1.3 (22) 17/06/2008 (30) 20/06/2007 GB 07 11948.0 (51) C07J 21/00 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01) (54) COMPOSTOS NEUROESTERÓIDES (71) Bionature E.A. LTD. (CY) (72) Achilleas Gravanis, Théodora Calogeropoulou, Elias Castanas, Andreas Margioris, Ioannis Charalambopoulos, Nikolaos Avlonitis, Vassilios Minas, Vasileia-Ismini Alexaki, CHRISTOS TSATSANIS, Michael N. Alexis, Eumorphia Remboutsika, Varvara Vergou, Constantinos Neophytou (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 17/12/2009 (86) PCT GB2008/002067 de 17/06/2008 (87) WO 2008/155534 de 24/12/2008 (21) PI 0813736-6 A2 1.3 (22) 07/06/2008 (30) 20/06/2007 DE 10 2007 028 319.0 (51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01) (54) OXAZOLIDINON-5-IL-METIL)-2-TIOFENO-CARBOXAMIDAS SUBSTITUÍDAS E USO DAS MESMAS NA ÁREA DA COAGULAÇÃO DO

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 17/12/2009 (86) PCT EP2008/004562 de 07/06/2008 (87) WO 2008/155032 de 24/12/2008

(72) Swen Allerheiligen, Marcus Bauser, Dirk Heimbach, Stefan Heitmeier, Mark Jean Gnoth, Christoph Gerdes, Georges Von Degenfeld, Susanne Röhrig, Ulrich Rester, Elke Dittrich-Wengenroth, Uwe Saatmann, Adrian Tersteegen

(21) PI 0813737-4 A2 1.3 (22) 18/06/2008

(30) 19/06/2007 DE 10 2007 027 968.1

(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)

(51) F02D 13/04 (2006.01), F02B 21/00 (2006.01), F02B 37/00 (2006.01), F02D

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DE FRENAGEM MOTRIZ DE UM MOTOR DE COMBINAÇÃO COM PISTÃO ALTERNADO DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR, ESPECIALMENTE DE UM MOTOR EM VERSÃO DIESEL

(71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE) (71) Knon-Breitise Systeme i di Ndezianizeage GMBH
 (72) Eduard Gerum, Hubert Hitziger
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 17/12/2009

SANGUE

(86) PCT EP2008/004907 de 18/06/2008

(87) WO 2008/155111 de 24/12/2008

(30) 20/06/2007 EP 07 110699.1

(51) B65D 65/14 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01) (54) MAÇO EMBRULHADO DE ARTIGOS DE FUMAR

(71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(72) Bodo-Werner Lutzig, Eduardo Schmitt
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 17/12/2009

1.3

(86) PCT EP2008/057705 de 18/06/2008

(87) WO 2008/155356 de 24/12/2008

(21) PI 0813742-0 A2

(22) 04/07/2008 (30) 05/07/2007 FR 0756303

(51) C12N 9/64 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DE UM SUPORTE DE CROMATOGRAFIA DE TROCAS DE IONS E PROCESSO PARA REDUZIR A QUANTIDADE DE ADAMTS13 PRESENTE EM UMA SOLUÇÃO DERIVADA DO PLASMA

(71) LFB Biotechnologies (FR)

(72) Françoise Bridey, Roland Schmitthaeusler (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 05/01/2010

(86) PCT FR2008/051251 de 04/07/2008

(87) WO 2009/007661 de 15/01/2009

(21) PI 0813746-3 A2 1.3

(22) 18/07/2008

(30) 24/07/2007 JP 2007-192238 (51) B05D 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FORMAR PELÍCULA DE REVESTIMENTO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, E, ARTIGOS

(71) Kansai Paint CO., LTD. (JP), Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) JUNYA OGAWA, Koji Kanagawa, Shuichi Nakahara, TADASHI IIDA, Hiroyuki Nagano, Yoshizumi Matsuno, Yasushi Nakao

(74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 05/01/2010

(86) PCT JP2008/063458 de 18/07/2008

(87) WO 2009/014226 de 29/01/2009

(21) PI 0813747-1 A2

(22) 07/07/2008 (30) 06/07/2007 US 60/948312

(51) B25F 5/02 (2006.01) (54) ROLO DE TRAÇÃO, FACE PLANA DE TRAÇÃO, E, PROCESSO PARA MONTAR UM ROLO DE TRAÇÃO

(71) Vesuvius Crucible Company (US)

(72) Dwayne Bucko, Joseph Nardoné, Douglas Schlack, Hiroaki Inoue, Akihiko Okáda, Ryan Elliott

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 05/01/2010 (86) PCT US2008/069311 de 07/07/2008 (87) WO 2009/009477 de 15/01/2009

(21) PI 0813751-0 A2 (22) 07/07/2008

(30) 06/07/2007 EP 07111998.6; 27/07/2007 US 11/881582; 13/08/2007 EP PCT/EP2007/058368

(51) A61M 15/00 (2006.01) (54) INALADOR, E, MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA TIRA DE BLISTERS DENTRO DE UM DISPOSITIVO DE INALAÇÃO E PARA FORMAR UMA TIRA DE BLISTERS ENROLADA PARA INSERÇÃO DENTRO DE UM DISPOSITIVO DE INALAÇÃO

(71) Vectura Delivery Devices Limited (GB)

(72) Stephen William Eason, Matthew Sarkar, Graham Gibbins, Nicholas John Campling, Howard William Biddle, Tristian Roger Thornhill, Duncan James Bradley

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 05/01/2010

(86) PCT EP2008/058810 de 07/07/2008

(87) WO 2009/007352 de 15/01/2009

(21) PI 0813752-8 A2

(22) 19/06/2008 (30) 28/06/2007 FR 0704733

(51) C08G 81/02 (2006.01), C08G 65/336 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01),

B60C 1/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM COPOLÍMERO DIÊNICO COM

BLÓCOS, COPOLÍMERO DIÊNICO COM BLOCOS, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA REFORÇADA, PNEUMÁTICO, E, BANDA DE RODAGEM PARA **PNEUMÁTICO**

(71) SOCIÉTÉ DE TECHNOLOGIE MICHELIN (FR) , MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)

(72) Pierre Robert, Nicolas Seeboth, Jean-Michel Favrot, Philippe Chaboche

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 28/12/2009

(86) PCT EP2008/057812 de 19/06/2008

(87) WO 2009/000750 de 31/12/2008

(21) PI 0813753-6 A2 (21) PI 0813738-2 A2 1.3 13 (22) 18/06/2008 (22) 20/06/2008

NL PCT/NL2008/050124

(71) N.V. Nutricia (NL)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(86) PCT NL2008/050411 de 20/06/2008

(2006.01)

Bongers

(85) 23/12/2009

1.3

(51) A61K 31/20 (2006.01), A23L 1/29 (2006.01), A23L 1/30 (2006.01), A23L 1/304 (2006.01), A23L 1/305 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00

(72) Patrick Joseph Gerardus Hendrikus Kamphuis, Martine Groenendijk, Anke

(54) COMPOSIÇÃO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(22) 26/06/2008 (30) 27/06/2007 US 60/929.437; 20/12/2007 EP 07123771.3

(72) Dean Charles Mccrae, Torben Wind Meyhoff, Lars-Bo Christiansen, Tsvi M.

Reiter, Uno Junghans (74) Ricardo Pinho (85) 22/12/2009

(21) PI 0813763-3 A2

(86) PCT US2008/067909 de 23/06/2008

(87) WO 2009/017901 de 05/02/2009

(51) C07D 491/048 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(21) PI 0813788-9 A2

(22) 08/05/2008

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

(54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO, E, APARELHO DE FORMAÇÃO DE

IMAGEM ELETROFOTOGRÁFICA (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

1.3

(87) WO 2009/002166 de 31/12/2008 (30) 05/07/2007 DE 10 2007 031 468.1 (51) C07C 67/03 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE METACRILATO DE ALILA (71) Evonik Röhm GMBH (DE) (21) PI 0813772-2 A2 1.3 (22) 25/06/2008 (30) 26/06/2007 US 60/937169; 07/04/2008 US 61/123263 (51) A61K 47/48 (2006.01) (72) Bardo Schmitt, Guido Protzmann, Thorben Schütz, Harald Trauthwein, Reinhold Martin, Joachim Knebel, Ingo Sander, Klaus Gottmann, Thomas Kehr, (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, Dieter Bathen, Christian Maul È, CONJUGADO (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (71) Baxter International Inc. (US), Baxter Healthcare S.A. (CH) (85) 30/12/2009 (86) PCT EP2008/055669 de 08/05/2008 (72) Peter Turecek, Jürgen Siekmann (87) WO 2009/003746 de 08/01/2009 (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 23/12/2009 (86) PCT EP2008/005155 de 25/06/2008 (21) PI 0813789-7 A2 (87) WO 2009/000522 de 31/12/2008 (22) 20/06/2008 (30) 02/07/2007 US 60/947,512 (51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), (21) PI 0813777-3 A2 1.3 (22) 24/06/2008 À61K 31/5517 (2006.01), Á61K 31/555 (2006.01), Á61K 31/704 (2006.01), (30) 26/06/2007 GB PCT/GB2007/002390 A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01), A61K 33/24 (2006.01), A61P (51) C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07D 513/12 (2006.01), 35/00 (2006.01) (54) POTENCIAÇÃO DE QUIMIOTERAPIA CONTRA CÂNCER (71) Eli Lilly And Company (US) (72) Aktham Aburub, Marcio Chedid, Thomas Albert Engler, Venkatraghavan À61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE UM DISTÚRBIO . Vasudevan (71) UCB Pharma SA (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (72) Rikki Peter Alexander, Pavandeep Singh Aujla, Karen Viviane Lucile Crépy, (85) 30/12/2009 (86) PCT US2008/067614 de 20/06/2008 Anne Marie Foley, Richard Jeremy Franklin (74) Momsen, Leonardos & Cia. (87) WO 2009/006043 de 08/01/2009 (85) 23/12/2009 (86) PCT GB2008/002194 de 24/06/2008 (21) PI 0813790-0 A2 (87) WO 2009/001089 de 31/12/2008 (22) 13/02/2008 (30) 03/07/2007 EP 07111681.8 (51) D06F 39/02 (2006.01) (21) PI 0813779-0 A2 1.3 (22) 16/06/2008 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (30) 11/07/2007 EP 07 013543.9 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE) (51) B01J 31/18 (2006.01), B01J 31/14 (2006.01), C07C 2/36 (2006.01), C07F (72) Daniele Favaro 9/46 (2006.01) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (54) COMPOISCÃO CATALISADORA E PROCESSO PARA A DI-. TRI- E/OU (85) 30/12/2009 TETRAMERIZAÇÃO DE ETILENO (86) PCT EP2008/051741 de 13/02/2008 (71) Saudi Basic Industries Corporation (SA), LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (87) WO 2009/003731 de 08/01/2009 (72) Peter M. Fritz, Heinz Bölt, Anina Wöhl, Wolfgang Müller, Florian Winkler, (21) PI 0813791-9 A2 Anton Wellenhofer, Uwe Rosenthal, Bernd H. Müller, Normen Peulecke, (22) 14/08/2008 (30) 17/08/2007 EP 07 253246.8 (51) A24D 3/02 (2006.01) Mohammed Hassan Al-Hazmi, Vugar O. Aliyev, Fuad Mohammed Mosa, MARKO HAPKE (54) FILTRO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES PARA UM ARTIGO DE (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 30/12/2009 (86) PCT EP2008/004815 de 16/06/2008 (71) Philip Morris Products S.A. (CH) (87) WO 2009/006979 de 15/01/2009 (72) Clément Besso, Yves Jordil, Charles Kuersteiner (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 30/12/2009 (86) PCT IB2008/002887 de 14/08/2008 (21) PI 0813780-3 A2 1.3 (22) 30/06/2008 (30) 02/07/2007 DE 10 2007 030 627.1 (87) WO 2009/024866 de 26/02/2009 (51) B60T 8/88 (2006.01), B60T 7/10 (2006.01) (54) CONTROLE DE UM ATUADOR DE UM FREIO DE UM VEÍCULO (21) PI 0813792-7 A2 MÓTORIZADO (22) 08/08/2008 (30) 10/08/2007 US 60/955,067 (71) Continental Automotive GmbH (DE) (51) A24D 3/02 (2006.01), B65G 29/00 (2006.01), B65G 29/02 (2006.01), B65B (72) Michael Irsigler, Jens Niemann (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira 1/36 (2006.01) (54) ALIMENTADOR DE ESFERA (85) 30/12/2009 (86) PCT EP2008/058397 de 30/06/2008 (71) Philip Morris Products S.A. (CH) (87) WO 2009/003987 de 08/01/2009 (72) Martin T. Garthaffner, Travis Garthaffner, Robert G. Scott, Jeremy J. Straight, James D. Evans, David Goldstein, Martin Heidorn (21) PI 0813784-6 A2 1.3 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (22) 27/06/2008 (85) 30/12/2009 (30) 30/06/2007 DE 20 2007 009 212.1 (86) PCT IB2008/002892 de 08/08/2008 (51) B04B 1/14 (2006.01), B04B 11/08 (2006.01), B04B 11/02 (2006.01) (54) SEPARADOR DE TRÊS FASES (87) WO 2009/022234 de 19/02/2009 (71) Gea Westfalia Separator GmbH (DE) (21) PI 0813793-5 A2 (72) Kim Träger (22) 23/06/2008 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (30) 02/07/2007 DE 10 2007 030 642.5 (51) C08G 77/08 (2006.01), C08G 77/10 (2006.01), C08G 77/12 (2006.01), C08J 3/03 (2006.01), C10M 107/50 (2006.01), C14C 9/00 (2006.01), C14C 11/00 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLIORGANOSSILOXANOS (85) 30/12/2009 (86) PCT EP2008/005240 de 27/06/2008 (87) WO 2009/003639 de 08/01/2009 COMPREENDENDO GRUPOS (C6-C60)ALQUILMETILSILÓXI E GRUPOS (21) PI 0813786-2 A2 1.3 (22) 28/06/2008 DIMETILSILÓXI (30) 05/07/2007 EP 07 013158.6 (71) Momentive Performance Materials GMBH (DE) (51) B24B 13/005 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), C08F 290/08 (2006.01), (72) John Huggins, Martin Kropfgans, Gunnar Hoffmueller, Hubertus Eversheim C09D 175/16 (2006.01), C09J 151/00 (2006.01) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (54) MÉTODO PARA BLOQUEAR UMA PEÇA PARA LENTE, COMPOSIÇÃO ADESIVA E USO DA ÚLTIMA NO BLOQUEIÓ DE LENTE (85) 30/12/2009 (86) PCT EP2008/057945 de 23/06/2008 (71) Satisloh AG (CH) (87) WO 2009/003862 de 08/01/2009 (72) Marc Savoie (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) PI 0813796-0 A2 (85) 30/12/2009 (22) 30/06/2008 (86) PCT EP2008/005306 de 28/06/2008 (30) 29/06/2007 JP 2007-172743; 20/06/2008 JP 2008-162312 (87) WO 2009/003660 de 08/01/2009 (51) G03G 21/18 (2006.01)

(72) Hideki Maeshima, Kazunari Murayama, Akira Yoshimura (74) Momsen, Leonardos & Cia. (85) 29/12/2009 (86) PCT JP2008/062251 de 30/06/2008 (87) WO 2009/005163 de 08/01/2009	(86) PCT US2008/007785 de 23/06/2008 (87) WO 2009/005617 de 08/01/2009 (21) PI 0813804-4 A2 (22) 03/07/2008
(21) PI 0813797-8 A2 1.3 (22) 26/07/2008 (30) 01/08/2007 US 11/832.272 (51) H04L 12/18 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/66 (2006.01) (54) MECANISMO PARA DISTRIBUIR CHAMADA DE VOZ UTILIZANDO GRUPOS DE DISTRIBUIÇÃO DE E-MAIL (71) Microsoft Corporation (US) (72) Rajesh Ramanathan (74) Ricardo Pinho	(30) 06/07/2007 EP 07013319.4 (51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01) (54) VEÍCULO A MOTOR, EM PARTICULAR MOTOCICLETA (71) Yamaha Motor Research & Development Europe S.R.L. (IT) (72) Kunio Nakano, Vittorio Longoni, Roberto Sommariva, Mitsuaki Matsuura (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT EP2008/005455 de 03/07/2008 (87) WO 2009/007060 de 15/01/2009
(85) 29/12/2009 (86) PCT US2008/071280 de 26/07/2008 (87) WO 2009/018181 de 05/02/2009	(21) PI 0813805-2 A2
(21) PI 0813798-6 A2 1.3 (22) 17/08/2008 (30) 31/08/2007 US 11/848.464 (51) HO4L 9/32 (2006.01) (54) SÍMBOLOS DE SEGURANÇA RESTRINGINDOS TRANSFERÍVEIS (71) Microsoft Corporation (US) (72) Richard L. Dickinson, Edward A. Martinez, Dominic J. Pouzin, Jasjit S. Grewal, Michael J. Ott (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT US2008/073411 de 17/08/2008	 (51) F27B 7/20 (2006.01), B01D 45/16 (2006.01), B04C 5/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A CONDUÇÃO DE REAÇÕES QUÍMICAS E/OU FÍSICAS ENTRE UM MATERIAL SÓLIDO E UM GÁS ASSIM COMO INSTALAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE CIMENTO (71) Polysius Ag (DE) (72) Detlev Kupper, Luis Lagar Garcia, Andreas Hoppe, Heinz-Werner Thiemeyer, Verena Georg, Marco Völlink (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT EP2008/058100 de 25/06/2008 (87) WO 2009/019070 de 12/02/2009
(87) WO 2009/032511 de 12/03/2009	(21) PI 0813806-0 A2 1.3 (22) 12/06/2008
(21) PI 0813799-4 A2 1.3 (22) 09/07/2008 (30) 11/07/2007 US 60/959.097; 08/07/2008 US 12/217.632 (51) A61B 17/90 (2006.01) (54) GUIA DE BROCA CIRÚRGICA COM RASGO DE CHAVETA PARA ALINHAMENTO AXIAL DE FIXADOR USADA PARA UM PRATO ORTOPÉDICO (71) Orthohelix Surgical Designs, Inc. (US) (72) Lee Strnad, Dustin Ducharme, Andrew J. Leither, Derek S. Lewis, Amanda	(30) 12/06/2007 JP 2007-154705; 31/08/2007 JP 2007-226415 (51) G05G 5/03 (2008.04), B60K 26/02 (2006.01), B60T 7/02 (2006.01), B60T 7/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO OPERADO POR PEDAL. (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) (72) Kazuo Nozu, Norihiro Nishiumi, Hiroyuki Hanamura, Toshio Tanahashi (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT JP2008/061179 de 12/06/2008
Martin (74) Ricardo Pinho	(87) WO 2008/153204 de 18/12/2008
(85) 29/12/2009 (86) PCT US2008/008397 de 09/07/2008 (87) WO 2009/009057 de 15/01/2009	(21) PI 0813807-9 A2
(21) PI 0813800-1 A2 1.3 (22) 16/07/2008 (30) 18/07/2007 US 11/779,567 (51) G06K 11/06 (2006.01), G06F 3/042 (2006.01) (54) PAINEL SENSÍVEL AO TOQUE E SISTEMA DE ENTRADA INTERATIVO INCOPORANDO O MESMO (71) Smart Technologies ULC. (CA) (72) Tanya Oleskevich, Don Robertson, Nicole Martin (74) Orlando de Souza (85) 14/01/2010	(54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO MODULAR (71) Pluggit International B.V. (NL) (72) Georg Pfeiffer (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT EP2008/003751 de 09/05/2008 (87) WO 2008/151699 de 18/12/2008 (21) PI 0813808-7 A2 (22) 15/04/2008
(86) PCT CA2008/001310 de 16/07/2008 (87) WO 2009/009895 de 22/01/2009	(30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 815.4 (51) F16J 9/06 (2006.01), F16J 9/20 (2006.01) (54) ANEL DE SEGMENTO
(21) PI 0813801-0 A2 1.3 (22) 02/10/2008 (30) 05/10/2007 JP 2007-261762 (51) C23C 22/78 (2006.01), B24C 1/10 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ELEMENTO METÁLICO, ELEMENTO ESTRUTURAL COM O ASSIM PRODUZIDO ELEMENTO METÁLICO, E MÉTODO DE REPARO DO ELEMENTO ESTRUTURAL	 (71) Federal-Mogul Burscheid Gmbh (DE) (72) Peter-Klaus Esser, Dirk Bärenreuter (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT DE2008/000665 de 15/04/2008 (87) WO 2008/151589 de 18/12/2008
(71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP) (72) Akiko Inoue, Takahiro Sekigawa, Kazuyuki Oguri	(21) PI 0813811-7 A2 1.3 (22) 20/05/2008
(74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT JP2008/067952 de 02/10/2008 (87) WO 2009/044825 de 09/04/2009	(22) 28/03/2006 (30) 12/06/2007 US 11/808,765 (51) H01L 31/0224 (2006.01), H01L 31/068 (2006.01), H01L 31/18 (2006.01) (54) ELETRODO FRONTAL INCLUINDO REVESTIMENTO CONDUTOR TRANSPARENTE EM SUBSTRATO DE VIDRO CAUSTICADO PARA USO EM DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO, E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO.
(21) PI 0813802-8 A2 1.3 (22) 04/07/2008 (30) 04/07/2007 GB 0712928.1 (51) F02M 1/10 (2006.01) (54) CORTADOR MECÂNICO (71) Black & Decker Inc. (US) (72) Wolfgang Emmerich, Willi Strauss	 (71) Guardian Industries Corp. (US) (72) Alexey Krasnov, Scott V. Thomsen, Yiwei Lu (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT US2008/064190 de 20/05/2008 (87) WO 2008/154128 de 18/12/2008
(74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009 (86) PCT EP2008/058727 de 04/07/2008 (87) WO 2009/004091 de 08/01/2009	(21) PI 0813812-5 A2 1.3 (22) 23/04/2008 (30) 12/06/2007 US 60/934,259 (51) F16L 37/12 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01) (54) SISTEMA CONECTOR E MÉTODO DE CONEXÃO.
(21) PI 0813803-6 A2 1.3 (22) 23/06/2008 (30) 03/07/2007 US 60/947.807 (51) F16G 5/08 (2006.01), D01F 6/62 (2006.01) (54) CORREIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA (71) The Gates Corporation (US)	(34) STERINA CONCETCH INCLODE DE CONEAAC. (71) Cameron International Corporation (US) (72) Dennis P. Nguyen, Kirk P. Guidry (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (86) PCT US2008/061333 de 23/04/2008 (87) WO 2008/154076 de 18/12/2008
(72) Sha Wn Xiang Wu (74) Ricardo Pinho (85) 29/12/2009	(21) PI 0813813-3 A2 (22) 08/05/2008 1.3

(21) PI 0813894-0 A2

(30) 11/06/2007 DE 10 2007 027 381.0; 06/12/2007 DE 10 2007 059 172.3 (22) 30/07/2008 (51) F16B 7/04 (2006.01) (30) 31/07/2007 US 0714817.4 (51) C07D 307/20 (2006.01), C07D 309/10 (2006.01), C08G 65/34 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA A UNIÃO DESPRENDÍVEL DE UM PERFIL EM UM CONTRAPERFIL. (54) DERIVADOS DE POLIGLICEROL (71) Vieler International Gmbh + Co. Kg (DE)
(72) Dieter Hackenberg, Gerd Vieler
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (71) Croda International PLC (GB) (72) Hanamanthsa Shankarsa Bevinakatti, ALAN GEOFFREY WAITE, Jackie Frank (85) 10/12/2009 (74) Orlando de Souza (86) PCT EP2008/003682 de 08/05/2008 (85) 29/01/2010 (86) PCT GB2008/002602 de 30/07/2008 (87) WO 2008/151697 de 18/12/2008 (87) WO 2009/016375 de 05/02/2009 (21) PI 0813815-0 A2 1.3 (22) 03/06/2008 (21) PI 0813897-4 A2 1.3 (30) 12/06/2007 FR 07 04224 (22) 06/06/2008 (51) C10G 45/00 (2006.01), C10G 45/58 (2006.01), C10G 65/04 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE DESTILADOS MÉDIOS POR HIDROISOMERIZAÇÃO E HIDROCRAQUEAMENTO DE UMA FRAÇÃO (30) 06/06/2007 FR 0755529 (51) A61K 36/14 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), À61K 31/437 (2006.01) PESADA ORIUNDA DE UM EFLUENTE FISCHER-TROPSCH (54) USO DE UMA SUBSTÂNCIA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU DERMO-COSMÉTICA OU NEUTRACÊUTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE CUIDADO COSMÉTICO, E, SEQÜÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS. (71) Basf Beauty Care Solutions France SAS (FR) (71) IFP (FR) (72) Nathalie Marchal-George, Jean Cosyns, Vincent Coupard, Eric Caprani, Damien Douziech, Aurélie Dandeu, Stéphane Fedou (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (72) Sabine Pain, Colette Dezutter, Valérie Andre, Corinne Reymermier, Isabelle (85) 10/12/2009 Orly, Eric Perrier (86) PCT FR2008/000753 de 03/06/2008 (74) Momsen, Leonardos & CIA. (87) WO 2009/004179 de 08/01/2009 (85) 04/12/2009 (86) PCT EP2008/057130 de 06/06/2008 (21) PI 0813816-8 A2 1.3 (87) WO 2008/148892 de 11/12/2008 (22) 09/05/2008 (30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 840.5 (21) PI 0813900-8 A2 1.3 (51) F28D 19/04 (2006.01) (22) 23/06/2008 (54) TROCADOR DE CALOR ROTATIVO E SISTEMA DE VENTILAÇÃO POR (30) 25/06/2007 EP 07 012412.8; 28/06/2007 EP 07 111290.8 MEÍO DESTE. (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (71) Pluggit International B.V. (NL) DERIVADOS DE N5-(2-ETOXIETIL)-N3-(2-PIRIDINIL)-3,5-PIPERIDINODICARBOXA MIDA PARA USO COMO INIBIDORES DE RENINA (72) Georg Pfeiffer (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 10/12/2009 (71) Novartis AG (CH) (72) Fumiaki Yokokawa, Atsushi Toyao, Takeru Ehara, Shimpei Kawakami, Osamu Irie. Masaki Suzuki. Yuko Hitomi (86) PCT EP2008/003752 de 09/05/2008 (87) WO 2008/151700 de 18/12/2008 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 24/12/2009 (21) PI 0813817-6 A2 1.3 (86) PCT EP2008/057964 de 23/06/2008 (22) 13/06/2008 (87) WO 2009/000811 de 31/12/2008 (30) 13/06/2007 EP 07 110219.8 (51) E06B 9/58 (2006.01) (54) DISPOSITIVO COM PERSIANA E ELEMENTO DE REINTRODUÇÃO DE (21) PI 0813901-6 A2 1.3 (22) 11/06/2008 (30) 28/06/2007 DE 10 2007 029 972.0 UMA PERSIANA EM UMA CORREDIÇA DE ORIENTAÇÃO. (71) DYNACO INTERNATIONAL (BE) (51) A61C 17/40 (2006.01), A61C 17/34 (2006.01) (72) Frédéric Bostyn (54) ESCOVA DE DENTE ELÉTRICA (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (71) Braun Gmbh (DE) (85) 10/12/2009 (72) Bernhard Kraus, Frank Ziegler, Uwe Schober, Robert Schäfer, Christian (86) PCT EP2008/057461 de 13/06/2008 Neyer (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (87) WO 2008/155292 de 24/12/2008 (85) 24/12/2009 (21) PI 0813818-4 A2 (86) PCT EP2008/004645 de 11/06/2008 1.3 (22) 09/06/2008 (87) WO 2009/000418 de 31/12/2008 (30) 12/06/2007 US 60/934,251 (51) F16K 31/04 (2006.01) (21) PI 0813902-4 A2 1.3 (54) ATUADOR ROTATIVO DE VÁLVULA GAVETA (22) 25/06/2008 (30) 26/06/2007 EP 07 111033.2; 18/03/2008 EP 08 152948.9 (71) Cameron International Corporation (US) (72) Loc Gia Hoang (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (51) H04B 3/54 (2006.01) (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA DO (85) 10/12/2009 DISTRIBUIDOR (86) PCT US2008/066311 de 09/06/2008 (71) Eandis (BE) (87) WO 2008/157112 de 24/12/2008 (72) Luc Henderieckx (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (21) PI 0813891-5 A2 1.3 (85) 24/12/2009 (86) PCT EP2008/058118 de 25/06/2008 (22) 16/06/2008 (30) 31/07/2007 AT A 1197/2007 (87) WO 2009/000869 de 31/12/2008 (51) E01B 35/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE POSIÇÃO DE FAIXA (21) PI 0813903-2 A2 1.3 (71) Franz Plasser Bahnbaumaschinen - Industriegesellschaft M.B.H. (AT) (22) 16/06/2008 (30) 27/06/2007 EP 07012546.3 (72) Josef Theurer, Bernhard Lichtberger (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/16 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA A PREPRAÇÃO DE PIRAZÓIS (71) Syngenta Participations AG (CH), Syngenta Limited (GB) (72) Martin Charles Bowden, Brian David Gott, David Anthony Jackson (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (74) Orlando de Souza (85) 29/01/2010 (86) PCT EP2008/004812 de 16/06/2008 (87) WO 2009/015728 de 05/02/2009 (21) PI 0813893-1 A2 1.3 (85) 24/12/2009 (86) PCT EP2008/004830 de 16/06/2008 (22) 23/07/2008 (30) 30/07/2007 US 60/952,775 (87) WO 2009/000442 de 31/12/2008 (51) B01F 5/12 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01) (54) TRATAMENTO QUÍMICO PARA REINJETAR A PERFURAÇÃO EM (21) PI 0813904-0 A2 1.3 FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS (71) M-I L.L.C. (US) (22) 26/06/2008 (30) 29/06/2007 JP 2007-173379; 15/10/2007 JP 2007-268429 (72) Mostafa Ahmadi Tehrani, Mary Ann George (51) H04N 7/32 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, PROGRAMA, E (74) Orlando de Souza (85) 29/01/2010 (86) PCT US2008/070857 de 23/07/2008 MEIO DE ARMAZENAMENTO (87) WO 2009/018046 de 05/02/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) (72) Yasuaki Tokumo, Takeshi Tsukuba

(86) PCT JP2008/061672 de 26/06/2008

(87) WO 2009/004985 de 08/01/2009

(85) 24/12/2009

(21) PI 0813907-5 A2

(22) 13/06/2008 (30) 15/06/2007 FR 0704246

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

1.3

(21) PI 0813915-6 A2

(22) 26/06/2008

(30) 28/06/2007 EP 07 111228.8; 28/06/2007 EP 07 111345.0

(51) A47J 31/40 (2006.01), B65D 51/20 (2006.01), G07F 11/44 (2006.01), G07F 13/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ORIFÍCIO PARA FIXAR UM RECIPIENTE A UM SISTEMA DE CONEXÃO.

(71) Nestec S.A (CH)

(72) Stéphane Hentzel, Peter Jaggy, Michiel Kernkamp, Johan Bergdahl, John Meldrum

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA (85) 23/12/2009

(86) PCT EP2008/058167 de 26/06/2008

(86) PCT US2008/066985 de 13/06/2008

(87) WO 2009/002738 de 31/12/2008

(87) WO 2009/000887 de 31/12/2008

(21) PI 0813916-4 A2 (22) 09/06/2008

(30) 25/06/2007 EP 07 110979.7; 27/06/2007 US 60/937,394

(51) C08F 210/08 (2006.01)

(54) COPOLÍMEROS DE 1-BUTENO ETILENO

(71) Basell Polyolefine GMBH (DE)

(72) Giampaolo Pelegatti, Stefano Spataro, Roberta Marchini, Simona Guidotti, Simona Esposito

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(85) 23/12/2009

(86) PCT EP2008/057180 de 09/06/2008

(87) WO 2009/000637 de 31/12/2008

(21) PI 0813917-2 A2 (22) 12/06/2008

(30) 26/06/2007 DE 10 2007 029 400.1

(51) C22C 19/05 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01) (54) LIGA DE FERRO-NÍQUEL-CROMO-SILÍCIO (71) Thyssenkrupp VDM GmbH (DE)

(72) Heike Hattendorf, Jürgen Webelsiep (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(85) 23/12/2009

(86) PCT DE2008/000965 de 12/06/2008

(87) WO 2009/000230 de 31/12/2008

(21) PI 0813919-9 A2

(22) 04/06/2008 (30) 27/06/2007 HU P0700440

(51) C02F 1/70 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE AZIDA DE ÁGUAS RESIDUAIS.

1.3

1.3

1.3

A61K 31/7004 (2006.01), A61K 3/30 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A23L 1/29 (2006.01) (54) UTILIZAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA, COMPOSIÇÃO E MÉTODOS DE TRIAGEM DE PRINCÍPIOS ATIVOS QUE INIBEM A FORMAÇÃO DOS AGES E DE CUIDADO COSMÉTICO.

(71) Basf Beauty Care Solutions France SAS (FR)

(72) Nabil Abdul-Malak, Cécile Altobelli, Eric Perrier

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 08/01/2010

1.3

1.3

1.3

(86) PCT EP2008/058954 de 09/07/2008

(87) WO 2009/007411 de 15/01/2009

(21) PI 0813927-0 A2

(22) 09/07/2008 (30) 09/07/2007 US 60/948514; 16/08/2007 US 60/956241

(51) H04L 12/56 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA TAXA DE BITS DE UMA SESSÃO, RECEPTOR PARA RECEBER MÍDIA CODIFICADA COMUTADA POR PACOTES, EMISSOR PARA TRANSMITIR CITADA MÍDIA CODIFICADA COMUTADA POR PACOTES, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÕES COMUTADO POR PACOTES

(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)

(72) Stefan Wänstedt, Daniel Enström, Ghyslain Pelletier

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 08/01/2010

(86) PCT SE2008/050853 de 09/07/2008

(87) WO 2009/008829 de 15/01/2009

(21) PI 0813928-8 A2

(22) 10/07/2008

(22) 10/07/2008 (30) 11/07/2007 JP 2007-182127; 04/12/2007 JP 2007-313554 (51) C08F 230/02 (2006.01), A61K 31/785 (2006.01), A61P 3/12 (2006.01) (54) POLIALILAMINA RETICULADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, AGENTE TERAPÊUTICO OU PROFILÁTICO PARA HIPERFOSFATEMIA, MÉTODO TERAPÊUTICO OU PROFILÁTICO PARA HIPERFOSFATEMIA, USO DA POLIALILAMINA RETICULADA, E, COMPOSTO PARA TERAPIA OU PROFILAXIA DE HIPERFOSFATEMIA

(71) Toray Industries, INC. (JP)

(72) Atsushi Inoue, Kazuharu Suyama, Satoshi Minakami, Mitsuko Miyamoto, Shoichi Itaba

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 08/01/2010

(86) PCT JP2008/062505 de 10/07/2008

(71) Guardian Industries Corp. (US)
(72) Alexer Krasnov, Scott V. Thomsen
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(86) PCT US2008/005152 de 22/04/2008

(87) WO 2008/153623 de 18/12/2008

(22) 06/06/2008 (30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 190.7

(85) 14/12/2009

(21) PI 0813939-3 A2

(87) WO 2009/008480 de 15/01/2009	(54) PROCESSO PARA O CÁLCULO DE BONIFICAÇÕES EM TEMPO REAL
(21) PI 0813932-6 A2 1.3	DE DIFERENTES PROGRAMAS DE LELADADE, BASEADO NO COMPORTAMENTO TELEFÔNICO E NO APROVEITAMENTO DE SERVIÇOS
(21) 11/06/13332-0 A2 1.3 (22) 12/06/2008	DE SUBSITEMA DE MULTIMÍDIA BASEADO E, IP (IMS)
(30) 14/06/2007 US 60/944,016	(71) T-Mobile International AG (DE)
(51) G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/28 (2006.01)	(72) Stefan Blicker
(54) MÓDULO DE FIBRA ÓPTICA	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)	(85) 14/12/2009
(72) David E. Rapp, Kristofer J. Bolster	(86) PCT EP2008/004509 de 06/06/2008
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(87) WO 2008/151757 de 18/12/2008
(85) 14/12/2009 (86) PCT US2008/066747 de 12/06/2008	(21) PI 0813941-5 A2 1.3
(87) WO 2008/157248 de 24/12/2008	(21) PI 0813941-5 A2 1.3 (22) 12/06/2008
(01) WO 2000/101240 do 24/12/2000	(30) 12/06/2007 US 60/943,451; 18/03/2008 US 61/037,513
(21) PI 0813933-4 A2 1.3	(51) G01V 5/10 (2006.01)
(22) 13/06/2008	(54) USO DE MEDIÇÕES DE ESPECTROSCOPIA DE NÊUTRON PULSADO
(30) 15/06/2007 SE 07 01468-1	ELEMENTARES PARA INDEXAR VISCOSIDADE DE BETUME NO POÇO
(51) F24J 2/04 (2006.01)	(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(54) DISPOSITIVO DE ABSORÇÃO DE LUZ	(72) Grant V. Ferguson
(71) Soltech Energy Sweden AB (SE)(72) Arne Moberg, Peter Kjaerboe, Henrik Bage, Frederic Telander	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 14/12/2009
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(86) PCT US2008/066726 de 12/06/2008
(85) 14/12/2009	(87) WO 2008/154635 de 18/12/2008
(86) PCT SE2008/050715 de 13/06/2008	
(87) WO 2008/153501 de 18/12/2008	(21) PI 0813942-3 A2 1.3
(0.1) 71 00 100 7 0 10	(22) 12/06/2008
(21) PI 0813935-0 A2 1.3	(30) 12/06/2007 AT A 913/2007; 08/04/2008 EP 08 450052.9
(22) 28/04/2008 (30) 14/06/2007 DE 10 2007 027 470.1	(51) C12N 9/64 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDIO ACE2
(51) C04B 24/16 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01),	(71) Apeiron Biologics AG (AT)
C04B 40/06 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C04B 103/46 (2006.01)	(72) Manfred Schuster, Hans Loibner, Evelyne Janzek-Hawlat, Bernhard Peball,
(54) MISTURAS SECAS DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO MODIFICADAS	Stefan Stranner, Bettina Wagner, Robert Weik
POR POLÍMERO	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(71) Construction Research & Technology GMBH (DE)	(85) 14/12/2009
(72) Peter Gaeberlein, Michael Schinabeck, Gregor Herth, Stefan Friedrich,	(86) PCT AT2008/000211 de 12/06/2008
Werner Stohr, Alexander Ehle, Kornelia Kratzer, Markus Streicher, Volker Schwarz, Astrid Kramer	(87) WO 2008/151347 de 18/12/2008
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0813943-1 A2 1.3
(85) 14/12/2009	(22) 13/06/2008
(86) PCT EP2008/055138 de 28/04/2008	(30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 223.7
(87) WO 2008/151878 de 18/12/2008	(51) F16J 9/20 (2006.01)
(04) PL 0040000 0 A 0	(54) ANEL DO ÊMBOLO PARA O ÊMBOLO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO
(21) PI 0813936-9 A2 1.3 (22) 27/05/2008	INTERNA (71) Mahle International GMBH (DE)
(30) 14/06/2007 US 11/762,913	(71) Marile International GMBH (DE) (72) Tino Gallas, Klaus Köble, Leandro Mileo Martins
(51) G06F 1/20 (2006.01)	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(54) RESFRIAMENTO DE TRANSPIRAÇÃO COMPUTADOR PESSOAL	(85) 14/12/2009
ULTRAMÓVEL DE RESFRIAMENTO PASSIVO	(86) PCT DE2008/001013 de 13/06/2008
(71) Intel Corporation (US)	(87) WO 2008/151619 de 18/12/2008
(72) Jack Hu	(21) PI 0813945-8 A2 1.3
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 14/12/2009	(21) PI 0813945-8 A2 1.3 (22) 17/06/2008
(86) PCT US2008/064876 de 27/05/2008	(30) 29/06/2007 IT MI2007A001302
(87) WO 2008/156971 de 24/12/2008	(51) C10G 21/00 (2006.01), C10G 47/02 (2006.01), C10G 65/12 (2006.01),
	C10G 67/04 (2006.01), C01B 3/34 (2006.01)
(21) PI 0813937-7 A2 1.3	(54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE CARGAS DE ALIMENTAÇÃO
(22) 04/06/2008	PESADAS A DESTILADOS.
(30) 12/06/2007 DE 10 2007 027 637.2	(71) Eni S.P.A. (IT)
(51) C07J 53/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61P 5/34 (2006.01)	(72) Alberto Delbianco, Nicoletta Panariti (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(54) DERIVADO DE 17BETA-CIANO-19-NOR-ANDROS-4-ENO, SEU USO E	(85) 28/12/2009
MEDICAMENTOS CONTENDO O DERIVADO	(86) PCT EP2008/005210 de 17/06/2008
(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)	(87) WO 2009/003634 de 08/01/2009
(72) Joachim Kuhnke, Jan Huebner, Rolf Bohlmann, Thomas Frenzel, Ulrich	
Klar, Frederik Menges, Sven Ring, Steffen Borden, Hans-Peter Muhn, Katja	(21) PI 0813947-4 A2 1.3
Prelle	(22) 25/06/2008 (20) 25/06/2007 FO D200704755
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 14/12/2009	(30) 25/06/2007 ES P200701755 (51) A61K 31/565 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)
(86) PCT EP2008/004429 de 04/06/2008	(54) USO DE ESTRIOL EM BAIXAS DOSES
(87) WO 2008/151746 de 18/12/2008	(71) Italfarmaco, S.A. (ES)
	(72) Alvaro Acebrón Fernández, Dolores Blanco Lousame, Jaime Moscoso Del
(21) PI 0813938-5 A2 1.3	Prado
(22) 22/04/2008	(74) Vieira de Mello Advogados.
(30) 14/06/2007 US 11/812,078 (51) H011 31/18 (2006 01) H011 31/0232 (2006 01) H011 31/0236 (2006 01)	(85) 21/12/2009 (86) PCT ES2008/000450 do 25/06/2008
(51) H01L 31/18 (2006.01), H01L 31/0232 (2006.01), H01L 31/0236 (2006.01) (54) ELETRODO FRONTAL INCLUINDO REVESTIMENTO CONDUTOR	(86) PCT ES2008/000450 de 25/06/2008 (87) WO 2009/000954 de 31/12/2008
TRANSPARENTE PIROLÍTICO EM SUBSTRATO DE VIDRO TEXTURIZADO	(01) 110 2000/000007 40 01/12/2000
PAR USO EM DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO E MÉTODO PARA FAZER O	(21) PI 0813951-2 A2 1.3
MESMO	(22) 17/04/2008

(22) 17/04/2008 (30) 19/06/2007 DE 10 2007 028 601.7 (51) C09D 4/00 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01) (54) MISTURA REATIVA PARA O REVESTIMENTO DE OBJETOS MOLDADOS POR MEIO DE MOLDAGEM DE INJEÇÃO POR REAÇÃO E

(72) Klaus Schultes, Thorsten Goldacker, Klaus Koralewski, Werner Höss, Ghirmay Seyoum, Elevtherios Gross, Erwin Felger

OBJETO MOLDADO REVESTIDO.

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (85) 21/12/2009

(71) Evonik Röhm GMBH (DE)

1.3

(51) H04L 12/14 (2006.01)

(86) PCT EP2008/054678 de 17/04/2008

(87) WO 2008/155149 de 24/12/2008

(21) PI 0813953-9 A2

(22) 24/07/2008

(30) 26/07/2007 US 60/935105

(51) C02F 1/44 (2006.01), B01D 63/04 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F

1/26 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REMOVER CONTAMINANTES DE GÁS DE SAÍDA DE UMA CORRENTE DE EFLUENTE DE MOINHO DE POLPA DE CONDENSADO DE EVAPORAÇÃO AQUOSO, E, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLPA EM UM MOINHO DE POLPA.

(71) Fpinnovations (CA)

(72) Naceur Jemaa, Michael Paleologou, Brian O'Connor

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 29/12/2009

(86) PCT CA2008/001373 de 24/07/2008

(87) WO 2009/012597 de 29/01/2009

(21) PI 0813956-3 A2

1.3

1.3

1.3

(22) 27/06/2008

(30) 29/06/2007 US 60/947,254

(51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 17/68 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (54) IMPLANTES ORTOPÉDICOS MELHORADOS PARA USO CO INSTRUMENTAÇÃO DE PRECISÃO DE REFAZER SUPERFÍCIE DE OSSO

(71) Synthes GMBH (CH)

(72) Samuel Leuenberger, Jens Richter, Christopher Stabley, Robert Frigg

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 29/12/2009

(86) PCT US2008/068606 de 27/06/2008

(87) WO 2009/006313 de 08/01/2009

(21) PI 0813958-0 A2

(22) 24/06/2008

(30) 29/06/2007 US 11/824,535; 16/07/2007 US 11/778,423; 11/10/2007 US 11/870,940

(51) G06F 17/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE VALORES PARA **SERVICOS**

(71) Quantum Corporation Of New York, INC. (US)

(72) Mark Pover, Anthony G. Roth

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 29/12/2009

(86) PCT US2008/007851 de 24/06/2008

(87) WO 2009/005637 de 08/01/2009

3. Publicação do Pedido

PUBLICAÇÃO DO PEDIDO DE PATENTE OU DE CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(21) BR 10 2012 018747-7 A2

3.1

(22) 27/07/2012

(51) G07B 15/02 (2011.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM APARELHO ELETRÔNICO

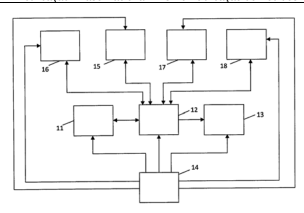
DE ESTACIONAMENTO ROTATIVO MULTIVAGA COMPACTO

(57) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM APARELHO ELETRÔNICO DE ESTACIONAMENTO ROTATIVO MULTIVAGA COMPACTO. Refere-se a patente de invenção de aperfeiçoamentos introduzidos no paquímetro do tipo multivaga, objeto da patente brasileira Pl0901890-5, através de melhorias no bloco controlador e de contagem de tempo (12), no bloco de saída de informações (13) e no bloco fonte de energia (14) e introdução do bloco seletor de vaga (15), da rede mash (16), do bloco leitor de RFID (17) e do bloco leitor de moedas (18) que trazem mais funções, controlando um maior número de vagas e um sistema de gerenciamento mais eficaz, trazendo vantagens de diminuir os custos de operação, manor investimento na implantação do sistema, auto diagnóstico, interface com o usuário simples e direta e alta resistência à vandalismo.

(71) Lapaza Empreendimentos Ltda - ME (BR/PR)

(72) Sergio Antonio Cardozo Lapa

(74) Eduardo Pereira da Silva



(21) BR 10 2012 018749-3 A2

3.1

(22) 27/07/2012

(51) C08B 30/12 (2006.01)

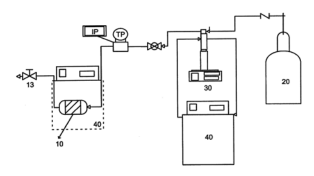
(54) SISTEMA E PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO E/OU HIDRÓLISE DE BIOMASSA

(57) SISTEMA E PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO E/OU HIDRÓLISE DE BIOMASSA. É descrito um sistema e processo de pré-tratamento e/ou hidrólise de biomassa de origem animal ou vegetal que combina o pré-tratamento e/ou hidrólise de biomassa com dióxido de carbono supercrítico (CO2) na presença de ultrassom, em substituição aos métodos convencionais.

(71) Transfer-Tech Gestão de Inovações LTDA (BR/RS)

(72) José Vladimir de Oliveira, Marcio Antonio Mazutti

(74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda



(21) BR 10 2012 018751-5 A2 (22) 27/07/2012

3.1

(51) F16H 59/04 (2006.01)

CONJUNTO PROTETOR DE ATUAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE MUDANÇA DE MARCHAS DE UMA CAIXA DE CÂMBIO MANUAL DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR, CAIXA DE CÂMBIO MANUAL E VEÍCULO **AUTOMOTOR**

(57) CONJUNTO PROTETOR DE ATUAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE MUDANÇA DE MARCHAS DE UMA CAIXA DE CÂMBIO MANUAL DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR, CAIXA DE CÂMBIO MANUAL E VEÍCULO AUTOMOTOR. A presente da invenção refere-se a um conjunto protetor de atuação da assistência de mudança de marcha de uma caixa de câmbio manual de um veículo automotor, para uso em uma caixa de câmbio dotada de pelo menos dois pares de engrenagens helicoidais (1,1') que recebe a movimentação rotacional produzida pelo motor do veículo e a transmite a pelo menos um trem epicicloidal (2), e de um mecanismo de assitência idealizado para assistir o engrenamento seletivo de pelo menos um dos pares de engrenagens helicoidais (1'), o conjunto compreendendo pelo menos um primeiro atuador (3) associado ao trem epicicloidal (2), pelo menos um primeiro e um segundo elementos de acionamento (4,5) associados a uma alavanca de mudanças (6) e um segundo atuador (7) operacionalmente associado ao pelo menos um par de engrenagens primárias assistidas (1'), o segundo atuador (7) atuando seletivamente para interromper o funcionamento do mecanismo de assistência a partir da atuação dos primeiro e segundo elementos elementos de acionamento (4,50, dependendo do sinal do primeiro sensoriamento 8.

(71) Man Latin America Indústria e Comércio de Veículos Ltda (BR/SP)

(72) Rodrigo de Oliveira Chaves, Ronaldo Cândido da Silva Junior, Alexsander Sichi, Rilei Oliveira Ferreira, Emygdio José do Carmo Pinto

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 018783-3 A2

3.1

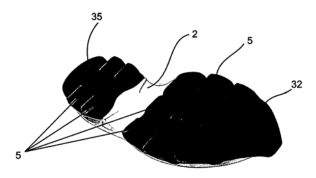
(22) 27/07/2012

(51) A43B 13/20 (2006.01), A43B 7/32 (2006.01) (54) SOLADO DOTADO DE AMORTECEDORES PNEUMÁTICOS (57) SOLADO DOTADO DE AMORTECEDORES PNEUMÁTICOS O solado dotado de amortecedores pneumáticos é composto por uma camada principal (2) e uma camada inferior (3). A camada principal (2) apresenta uma distribuição de projeções (4), distribuição esta na forma de uma matriz de linhas e colunas, ditas projeções (4) estando dispostas na porção frontal do solado (1) e na porção do calcanhar de dito solado (1). A camada inferior (3) apresenta uma série de gomos (5), cada dito gomo (5), disposto em correspondência a uma respectiva projeção (4) da camada principal (2), apresentando no seu interior uma cámara (6) contendo ar. Cada gomo (5) se projeta para além e para baixo em relação a superfície de base da parte inferior do solado acabado.

(71) AMAZONAS PRODUTOS PARA CALÇADOS LTDA. (BR/SP)

(72) THOMAZ LICURSI JUNIOR

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



(21) BR 10 2012 018787-6 A2

3.1

(22) 27/07/2012

(51) B29D 35/10 (2010.01), B29D 35/00 (2010.01), B29D 35/08 (2010.01), B29D 35/12 (2010.01), B29K 75/00 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01)

(52) B29D 35/10, B29D 35/0063, B29D 35/085, B29D 35/122, B29K 2075/00, B29K 2025/06, C08L 75/04

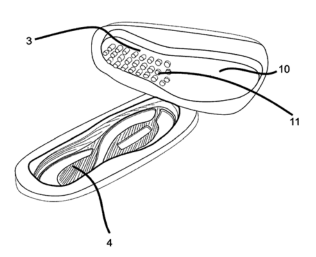
(54) MOLDE E MÉTODO PARA A MODELAGEM DE UM COMPONENTE DE CALCADO

(57) MOLDE E MÉDOTO PARA A MOLDAGEM DE UM COMPONENTE DE CALCADO É descrito um método para a moldagem de um componente de calçado, em particular para a moldagem em poliuretano de um solado bi composto, dito método compreendendo as etapas de: a) fornecer um ou mais elementos de sola (8); b) dispor cada um dos elementos de sola (8) em cada respectiva sede (7) do molde fêmea (2); c) despejar uma quantidade controlada de PU no interior da cavidade (4) e fechar o molde fêmea (2) através do molde macho (3); e d) após um determinado tempo, abrir o molde e retirar o solado (20). Dito para a moldagem de um componente de calçado, em particular para a moldagem em poliuretano de um solado bi composto, é formado por um molde macho (3) e um molde fêmea (2) dotado de uma cavidade (4) com a conformação do solado (20) a ser formado, o molde macho (3) apresentando uma porção projetante (10) cujo formato corresponde à porção superior do solado (20) a ser formado e que é destinada a penetrar parcialmente no interior da cavidade (4) do molde fêmea (2). A cavidade (4) do molde fêmea (2) é definida por uma parede lateral (5) e por um fundo (6), sendo que o dito fundo (6) apresenta uma ou mais sedes (7) recavadas neste.

(71) AMAZONAS PRODUTOS PARA CALÇADOS LTDA. (BR/SP)

(72) THOMAZ LICURSI JUNIOR

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



(21) BR 10 2012 018855-4 A2

3.1

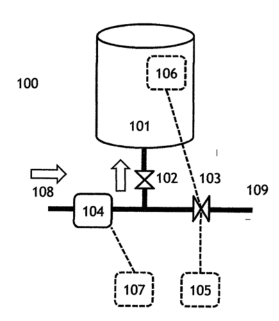
(22) 27/07/2012

(51) 603B 1/00 (2006.01), A47K 3/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO SIMPLIFICADOS PARA ECONOMIA DE ÁGUA EM EDIFICAÇÕES COM AQUECIMENTO CENTRAL DE ÁGUA

(57) SISTEMA E MÉTODO SIMPLIFICADOS PARA A ECONOMIA DE ÁGUA EM EDIFICAÇÕES COM AQUECIMENTO CENTRAL DE ÁGUA. O sistema aqui descrito consiste em um tubo para entrada de água 108, um sensor de temperatura 104, ao menos um reservatório de água 101, opcionalmente uma válvula de retenção parcial de fluxo 102, opcionalmente um sensor de nível 106, uma válvula de fluxo 103, dispositivo de abertura de válvula 105, dispositivo de visualização da temperatura 107 e um tubo para saída de água 109. O método possibilita que a áqua só saia de duchas e torneiras quando estiver na temperatura desejada pelo usuário armazenando totalmente ou parcialmente a água com temperatura não ideal. Este método também permite a reutilização da água da água armazenada no próprio processo. Este sistema e método permitem portanto economizar água em sistemas prediais de aquecimento central de água, uma vez que possibilita reutilizar da forma simplificada a água de duchas, chuveiros e pias que seria desperdiçada por usuários por não estar na temperaura adequada ao uso. Nesta invenção o reuso da água não necessita tratamento ou bombeamento, reutilizando-a para o mesmo fim que foi destinada, com baixo tempo de armazenamento e sem consumo de energia

(71) Gabriel Peixoto Guimarães Ubirajara e Silva (BR/MG)

(72) Gabriel Peixoto Guimarães Ubiraiara e Silva



(21) BR 10 2012 018916-0 A2 (22) 30/07/2012

3.1

(51) B66F 9/06 (2006.01)

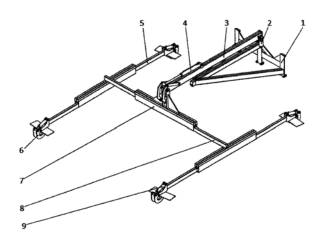
(54) DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAÇÃO DE PISCINAIS, TANQUES E CAIXAS SIMILARES ACOPLADO EM EMPILHADEIRA OU EQUIPAMENTO SIMII AR

(57) DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAÇÃO DE PISCINAIS, TANQUES E CAIXAS SIMILARES ACOPLADO EM EMPILHADEIRA OU EQUIPAMENTO SIMILAR. Invenção de um dispostivo para movimentação, transporte e carregamento de piscinas tanques e caixas similares de vários tamanhos, formatos e modelos, acoplado em empilhadeira associado ao movimento de elevação, inclinação e deslocamento da torre ou equipamento similar, utilizando o sistema hidráulico para realizar os movimentos, constituído de um cavalete fixo (1), que é preso à máquina, servindo como base de apoio para o restante do dispositivo,um braço articulado (3), que é fixado ao cavalete, sendo que na ponta do braço articulado é fixado a base de apoio dos braços telescípicos (7) que são montados um dentro do outro o que faz com que eles se desloquem manualmente ou hidraulicamente aumentando ou diminuindo a largura e o comprimentos, possuindo na ponta desses braços pinças hidráulicas (6) que prendem a piscina, realiza hidraulicamente os movimentos de giro de 0 a 180° em ambos os sentidos através do cilindro hidráulico (4); inclinação lateral para ambos os lados, proporcionado por cilindrico hidráulico (2).

(71) Movix Ind. de Equipamentos de Cargas Ltda (BR/RS)

(72) Eduardo de Rocco, Antonio Saggin Pasa

(74) Eliane Duz



(21) BR 10 2012 018917-8 A2

3.1

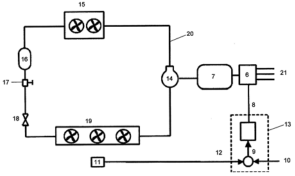
(51) F24F 11/00 (2006.01), G05D 23/19 (2006.01)

(54) KIT INTELIGENTE PARA REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E AQUECIMENTO

(57) KIT INTELIGENTE PARA REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E AQUECIMENTO. Para redução de consumo energético de sistemas de HVAC&R e de aquecimento, modular e com potencial para uso em ambiente externos, podendo ser adaptado a qualquer sistema de refrigeração, ar condicionado e aquecimento, residencial, comercial ou industrial existente, que proporciona economia de energia com simplicidade de parâmetros de programação utilizando o princípio de uma lei potencil, sendo que o kit inteligente propriamente dito é composto por um quadro elétrico acondicionador de componentes, um sensor remoto de temperatura. O quadro elétrico acondicionador de componentes é composto por um disjuntor elétrico (1), um inversor de freqüência (2), uma chave digital (3), uma fonte de alimentação do sistema controlador lógico programável (CLP) (4), e um controlador lógico programável (CLP) propriamente dito (5).

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Jose Viriato Coelho Vargas, Carlos Fernando Pinnola, Luiz Otávio Soranço Buzelin, Marcos Carvalho Campos, Juan Carlos Ordonez, José Alberto dos Reis Parise



(21) BR 10 2012 018918-6 A2

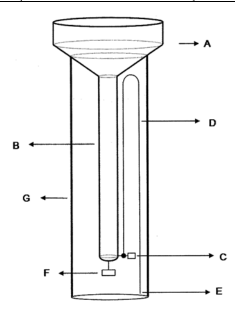
3.1

(22) 30/07/2012

(51) G01W 1/14 (2006.01)
(54) PLUVIÔMETRO AUTOMÁTICO DE COLUNA DE ÁGUA
(57) PLUVIÔMETRO AUTOMÁTICO DE COLUNA DE ÁGUA. Equipamento automático para medição de precipitação atmosférica através da medição da altura do nível da coluna da água coletada, dotado de transdutores de pressão, unidade de comando microprocessada, sistema para realizar a descarga automática por bombeamento da água coletada após o término da precipitação e sistema auxiliar de descarga por gravidade.

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Artur Sass Braga, Sergio Michelotto Braga



(21) BR 10 2012 018919-4 A2

3.1

(22) 30/07/2012

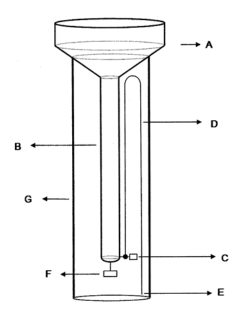
(51) G01P 5/06 (2006.01)

(54) ANEMÔMETRO DE COPOS DOTA SUSTENTADO POR FORÇAS MAGNÉTICAS DOTADO DE EIXO DE ROTAÇÃO

(57) ANEMÔMETRO DE COPOS DOTADO DE EIXO DE ROTAÇÃO SUSTENTADO POR FORÇAS MAGNÉTICAS. Aprimoramento do anemômetro de copos convencional, que passa a ser dotado de um eixo de rotação sustentado por forças magnéticas, dispensando o uso de rolamentos. P anemômetro também é dotado de um sensor óptico para eralizar a medida de frequência do conjunto em rotação. O anemômetro também é dotado de uma central de comando eletrônico microprocessada, que armazena informações sobre a intensidade de vento. Esta mesma central de comando produz sinais analógicos (tensão ou corrente) e sinais digitais (frequência), que permitem a conexão com diversos registradores (dataloggers) disponíveis no mercado.

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Artur Sass Braga, Sergio Michelotto Braga



(21) BR 10 2012 018922-4 A2

3.1

(22) 30/07/2012 (51) A61K 31/353 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DIHIDROMIRICETINA E O SEU USO NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL F **FITOPREPARADO TRATAMENTO** DA PARA HIPERGLICEMIAS E DISLIPIDEMIAS

(57) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DIHIDROMIRICETINA E O DE ALIMENTO TRATAMENTO PREPARAÇÃO USO ÑΑ **FUNCIONAL** FITOPREPARADO DIABETES. PARA O DA HIPERGLICEMIAS E DISLIPIDEMIAS. O presente pedido de patente de invenção trata-se de uma formulação farmacêutica contendo o flavonóide dihidromiricetina e o seu uso na preparação de alimento funcional e fitopreparado para tratar diabetes, hiperglicemias e dislipidemias, podendo o objeto de pedido de patente ser utilizado pela indústria farmacêutica, alimentícia e farmácias de manipulação. O fitopreparado, na forma de suspensão farmacêutica, contendo o flavonóide dihidromiricetina, foi testado no tratamento de coelhos diabéticos induzidos por aloxano, e teve eficácia comprovada, com a finalidade de tratar diabetes e hiperglicemias por meio da diminuição de fatores como glicemia, levando este índice a níveis normais, e por meio do aumento da concentração plasmática de insulina. Os testes também comprovam eficácia no tratamento de dislipidemias por meio de diminuição dos níveis de colesterol e triglicerídeos. A presente invençã objetiva disponibilizar uma formulação farmacêutica contendo a dihidromiricetina e o seu uso como um fitopreparado

para o tratamento da diabetes, hiperglicemias e dislipidemias. (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) , Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) , Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)

(72) Tânia Toledo de Oliveira, Tanus Jorge Nagem, Vera Maria Peters, Martha de Oliveira Guerra, Luana Farah Alvarenga

(74) Nilda de Fátima Ferreira Soares

(21) BR 10 2012 018924-0 A2

(22) 30/07/2012

(51) A61K 36/72 (2006 01) A61K 131/00 (2006 01) A61P 3/10 (2006 01) (54) FORMULAÇÃO FARNACÊUTICA CONTENDO EXTRATO DE HOVENIA DULCIS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DA MESMA NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL E FITOPREPARADO PARA O TRATAMENTO DA DIABETES, HIPERGLICEMIAS E DISLIPIDEMIAS

(57) FORMULAÇÃO FARNACÊUTICA CONTENDO EXTRATO DE HOVENIA (5/) FORMULAÇÃO FARNACEUTICA CONTENDO EXTRATO DE HOVENIA
DULCIS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DA MESMA NA PREPARAÇÃO
DE ALIMENTO FUNCIONAL E FITOPREPARADO PARA O TRATAMENTO DA
DIABETES, HIPERGLICEMIAS E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
CONTENDO EXTRATO DE HOVÊNIA DULCIS, PROCESSO DE OBTENÇÃO
E USO DA MESMA NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL E
FITOPREPARADO PARA O TRATAMENTO DA DIABETES,
LICEMARS E DICINIDEMAS O TRATAMENTO DA DIABETES, HIPERGLICEMIAS E DISLIPIDEMIAS. O presente pedido de patente de invenção trata-se de uma formulação farmacêutica contendo extrato dos frutos e sementes de Hovenia dulcis, do processo de obtenção da formulação e o seu uso na preparação de um alimento funcional, e de um fitopreparado para tratar diabetes, hiperglicemias e dislipidemias, podendo o objeto de pedido de patente ser utilizado pela indústria farmacêutica, alimentícicia e farmácias de manipulação. O fitopreparado, na forma de suspensão farmacêutica contendo o extrato hidroalcoólico dos frutos e sementes de Hovenia dulcis, foi testado no tratamento de coelhos diabéticos induzidos por aloxano e teve sua eficácia comprovada, com a finalidade de tratar diabetes e hiperglicemias por meio da redução da glicemia e aumento da concentração plasmática de insulina. Os testes também comprovaram redução dos níveis de colesterol, triglicerídeos e aumento dos níveis de HDL. A presente invenção objetiva disponibilizar uma formulação farmacêutica contendo o extrato de Hovenia dulcis, o processo de obtenção e seu uso como um fitopreparado para o tratamento da diabetes, hiperglicemias e dislipidemias.

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG), Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(72) Tânia Toledo de Oliveira, Luana Farah Alvarenga, Tanus Jorge Nagem

(74) Nilda de Fátima Ferreira Soares

(21) BR 10 2012 018925-9 A2

(22) 30/07/2012

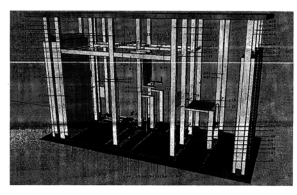
(51) A63B 21/02 (2006.01)

(54) GAIOLA BIDIMENSIÓNAL DE APLICAÇÃO DE FORÇAS EM TREINO EM CIRCUITO COM BANDAS ELÁSTICAS E/OU MOLAS E USO DA MESMA

(57) GAIOLA BIDIMENSIONAL DE APLICAÇÃO DE FORÇAS EM TREINO EM CIRCUITO COM BANDAS ELÁSTICAS E/OU MOLAS E USO DA MESMA. Patente de invenção de uma gaiola de exercícios de resistência a altíssimas trações e velocidades, sendo possível os trabalhos das modalidades de força RML, força rápida, potência, força isométrica máxima e força máxima, subdivida em sete regiões internas de exercícios (Fig. 15), que usa do sistema de molas como meio de implemento de sobrecarga, gerando forças em sentidos horizontais, verticais e oblíquos, em dois planos. Essas são são tradicionais por cabos oriundos de suportes laterais de molas (Fig. 13 e 14) que são ligadas às barras de polias e a doze aparatos, a saber, as barras paralelas com duas perpendiculares e internas (Fig. 3), ao degrau extensível com o suporte deslizante ao esterno (Fig.), ao suporte extensível de antebraços (Fig. 11), ao carrinho inclinável deslizante (Fig. 09), ao suporte de braços com apoio deslizante de cabeça para extensão de quadril (Fig. 07), ao suporte de braças e de barra (Fig. 06), às paralelas (Fig. 06), à cadeira extensora (Fig. 05), ao aparato para rosca scoth (Fig. 5), ao banco inclinável e flexionável (Fig. 04), aos apoios de pés para remada baixa (Fig. 05) e ao apoio de pés deslizante (Fig. 12), sendo possível a realização de setenta exercícios de musculação a partir do uso dessa combinação de ergômetros dispostos nessa gaiola, além do uso que pode ser feito das barras lisas como meio de apoio a molas, bandas elásticas ou treino suspenso.

(71) Luciano Augusto Monteiro Fernandes (BR/MG)

(72) Luciano Augusto Monteiro Fernandes



(21) BR 10 2012 018926-7 A2

3.1

(22) 30/07/2012

3.1

3.1

(51) A61K 36/288 (2006.01), A61K 36/81 (2006.01), A61K 36/90 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DE TARAXACUM OFFICINALE W, SOLANUM MELONGENA, SMILAX OFFICINALLIS E O SEU USO NA ÚM FITOTERÁPICO HIPERCOLESTEROLEMIA E HIPERTRIGLICERIDEMIA

(57) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DE TARAXACUM OFFICINALE W, SOLANUM MELONGENA, SMILAX OFFICINALLIS E O SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM FITOTERÁPICO PARA TRATAR HIPERCOLESTEROLEMIA E HIPERTRIGLICERIDEMIA. A presente invenção compreende titura de raízes de Smilax officinalis, tintura de folhas e flores de Taraxacum ossicinale e tintura do fruto de Solanum melongena, associadas a um ou mais ingredientes farmaceuticamente ativos nas apresentações em forma de tinturas, gotas, xaropes, cápsulas, comprimidos, drágeas e similares aplicativos por via oral, usados na preparação de fitoterápicos para ser coadjuvante no tratamento da hipercolesterolemia e hipertrigliceridemia para ser usada em laboratórios ou indústrias farmacêuticas. Os efeitos da referida formulação contendo as três plantas (Taraxacum offcinale, Smilax officinalis e Solanum melongena) foram comparados com a medicamentos nas concentrações de lipídeos em coelhos alimentados com dieta suplementada com colesterol. Foram dosados no plasma dos animais a concentração de colesterol total, colesterol HDL, tricigliceróis e glicose. O uso da referida formulação farmacêutica em coelhos favoreceu a redução das concentracões plasmáticas de colesterol total e da concentração de triacilgliceróis podendo ser usado como coadiuvante no tratamento evitando necessidade de altas doses do medicamento sintético que remetem a efeitos colaterais indesejados.

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) , Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(72) Tânia Toledo de Oliveira, Virgínia Ramos Pizziolo, Tanus Jorge Nagem

(74) Nilda de Fátima Ferreira Soares

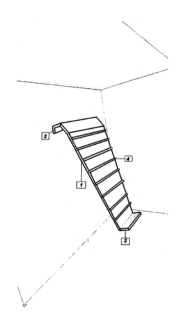
(21) BR 10 2012 018927-5 A2

(22) 30/07/2012

(51) A01K 13/00 (2006.01) (54) RAMPA PARA BANHO DE GATO

(57) Rampa para banho de gatos, compreendido por um apoio de banheiras pet tamanho padrão, (1) alongado e verticalizado; (2) apoio por parte superior; (3) apoio por parte inferior; (4) com degraus para a sustentação do animal. (71) IARA LUZIA MIRWALD (BR/SP)

(72) YARA LUZIA



3.1

(21) BR 10 2012 018932-1 A2

(22) 30/07/2012

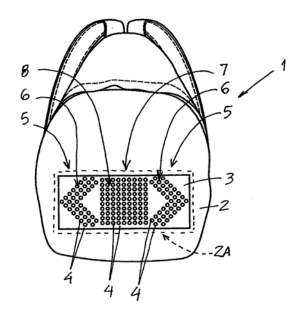
(51) A45C 15/06 (2006.01)

(54) MOCHILA PARA CICLISTA DOTADA COM PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMANDO PARA OPERAÇÃO DO PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO INCORPORADO A UMA MOCHILA PARA CICLISTA

INCORPORADO A UMA MOCHILA PARA CICLISTA (57) MOCHILA PARA CICLISTA DOTADA COM PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMANDO PARA OPERAÇÃO DO PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO DO PAINEL ELETRÔNICO LUMINOSO DE SINALIZAÇÃO INCORPORANDO A UMA MOCHILA PARA CICLISTA, a qual define um sistema integrado (100) e é caracterizada pelo fato de compreender uma mochila (1), a qual é provida, na sua face traseir (2), de um alojamento (2a) para um painel eletrônico luminoso de sinalização (3) dotado com uma pluralidade de LEDs (4) que definem três áreas básicas; duas das áreas básicas definidas no painel eletrônico luminoso de sinalização (3) correspondem às áreas (5), onde os LEDs (4) são dispostos de modo a que delimitem a figura de duas setas (6) voltadas para os lados, ao centro das quais está uma área (7), onde os LEDS (4) são dispostos de modo a que delimitem uma figura (8) de contorno preferivelmente quadrado: as áreas laterais (5) que definem as setas (6) são indicativas dos sentidos de direção, ao passo que a área central (7) que tem o formato de uma figura quadrada (8) é indicativa da condição de parada; a mochila (1) é complementada por um dispositivo de comando (9) através do qual é operado o painel eletrônico luminoso de sinalização (3); o dispositivo de comando (9) é configurado como uma peça análoga a uma pulseira (10) que inclui a placa de circuito eletrônico (11) e onde está incorporada também uma chave kliga/desliga (12), um LED (13) de indicação de operação; uma chave (14) que permite a seleção da da indicação de direção um botão (15) que comanda a indicação da manobra de parada.

(71) SAMER CABRAL KFOURI (BR/SP)

(72) SAMER CABRAL KFOURI, DANILO GUIRÁO DA COSTA (74) ELVIS FERNANDO REGONASCHI



(21) BR 10 2012 018942-9 A2

(22) 30/07/2012

(51) G01D 5/24 (2006.01), G06F 3/044 (2006.01)

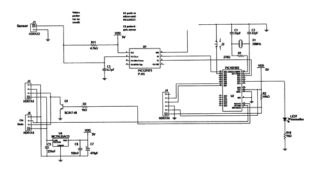
(54) CIRCUITO INTEGRADO UTILIZADO COMO SENSOR CAPACITIVO **ESTABILIZADO** POR **ENTRADAS OSCILADORAS** MICROCONTROLADORES

(57) CIRCUITO INTEGRADO UTILIZADO COMO SENSOR CAPACITIVO **ESTABILIZADO** POR **ENTRADAS OSCILADORAS** MICROCONTROLADORES. É descrito um circuito integrado utilizado como sensor capacitivo estabilizado por entradas osciladoras de microcontroladores que compreende um circuito integrado (U1) que trabalha com oscilação, ou um sinal de temporização usado em uma transmissão síncrona (clock) ou cristal, onde o resitor e o capacitor são usados em circuitos integradores e diferenciadores, recebendo pulsos na entrada e fornecendo sinais de controle e disparo para controle externo.

(71) Minds T.I. Ind. e Com. de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos Ltda (BR/RS)

(72) Jorge Nikolaos Balafa

(74) Acertcon Registros e Assessoria Empresarial Ltda



(21) BR 10 2012 018962-3 A2

(22) 30/07/2012

3.1

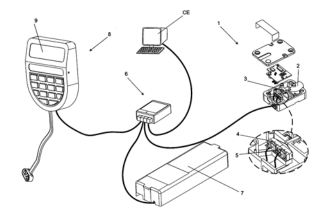
(51) E05B 47/00 (2006.01), E05G 1/10 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO EM CONTROLE ELETRÔNICO, PARA SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORAMENTO DE FECHADURAS DE PORTAS DE

(57) APERFEIÇOAMENTO EM CONTROLE ELETRÔNICO, PARA SISTEMA DE SEGURANÇA E MONITORAMENTO DE FECHADURAS DE PORTAS DE COFRE, onde uma fechadura (1) com tranca (2) em forma de lingueta (Swingbolt) ou haste (Deadbolt), após movimentada por solenóide (3) contata uma micro chave (4), a qual é completada por uma segunda micro chave (5), adicional. A micro chave adicional (5) envia pulsos intermitentes ao módulo processador (6) da condição da porta (P), se encontra-se fechada ou aberta, sendo tais informações enviadas a todo instante e em tempo real, à central de gerenciamento (CE). Após o manuseio junto à porta (P) do cofre (C) pelos teclados do painel de acionamento (8) ocorre a liberação da tranca (2), contatando as micro chaves (4) e (5), indicando a condição da porta (P) do cofre (C). Caso o funcionário esteja sendo coagido o projeto prevê a inserção de apenas um caracter a mais ou a menos (de fácil lembrança) na senha , o que é interpretado pelo módulo processador (6), abrindo a porta parapreservar a vida do funcionário porém, simultaneamente avisando, sem que o criminoso saiba, o ato ilegal à central de controle (CE).É previsto também o controle de até 9 fechaduras de um único cofre, de forma independente.

(71) JOSE CARLOS CECCHI (BR/SP)

(72) JOSE CARLOS CECCHI

(74) AGUINALDO MOREIRA



(21) BR 10 2012 022982-0 A2

3.1

(22) 12/09/2012

3.1

(51) B65D 30/10 (2006.01)

(54) MÁQUINA AUTOMÁTICA DE INTRODUÇÃO DE SACO DE POLIETILENO (LINER) DENTRO DE SACO DE RÁFIA

(57) MÁQUINA AUTOMÁTICA DE INTRODUÇÃO DE SACO DE POLIETILENO (LINER) DENTRO DE SACO DE RÁFIA. Compreendendo um carro (1) para movimentação do sistema, comtendo referido carro um sistema de movimentação na coordenada "Y" por intermédio de cremalheira (2); sendo que o saco linear (3) entra diretamente na mesa de linear (4) que fica posicionada abaixo de dois tubos de aco inox multiperfurados (5) e responsáveis por estabelecer o vácuo que prende o saco de liner (3), permitindo que se possa inseri-lo de modo automático no saco de ráfia (6). Na mesma direção da mesa de linear (4) se tem a mesa de sucção (7) aonde chega o saco de ráfia (6) deslocando-se na coordenada "X", sendo que o saco de ráfia (6) é mantido preso à mesa de sucção (7) por intermédio de uma multiplicida de orifícios dos tubos multiperfurados (5).

(71) Vitra Industria e Comercio de Maquinario para Rafia Ltda (BR/RS)

(72) Bruno Duarte Costa Azevedo

(74) Marpa Assessoria & Consultoria Empresarial Ltda

3.1

(21) BR 10 2012 023030-5 A2

(22) 12/09/2012

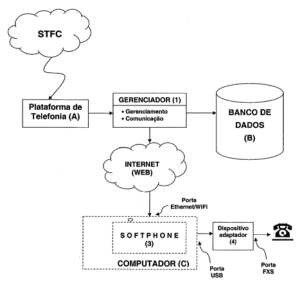
(51) H04M 1/253 (2006.01)

(52) H04M 1/2535

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO E PROVISIONAMENTO DE TELEFONIA IP E DISPOSITIVO ADAPTADOR PARA TELEFONES ANALÓGICOS

(57) SISTEMA GERENCIAMENTO E PROVISIONAMENTO TELEFONIA ΙP E DISPOSITIVO ADAPTADOR PARA TELEFONES ANALÓGICOS. Refere-se a um sistema de gerenciamento e provisionamento de telefonia IP e dispositivo adaptador para telefones analógicos, situado no setor tecnológico de sistemas de comunicação. Sabe-se, através do estado da técnica, que, atualmente, existem serviços telefonia IP contratados pelo usuário junto a operadoras SCM, sendo que, geralmente, sua aquisição se dá através de websites com uso de cartão de crédito, o que implica em maior complexidade na compra dos serviços e acarreta maior risco à segurança da transação, afastando grande parte dos usuários potenciais. Diante disso, caracteriza-se um sistema de gerenciamento e provisionamento de telefonia ip e dispositivo adaptador para telefones analógicos, composto por um gerenciador (1) que estabelece a comunicação com a Plataforma de Telefonia (A), o Banco de Dados (B), ativador (2) e o módulo de comunicação (3), juntamente com um dispositivo de interfaceamento (6), de modo a disponibilizar ao usuário uma solução pronta para sua utiliuzação.

- (71) Soma Investimentos Serviço de Voz Digital Ltda (BR/RS)
- (72) Paulo Roberto Logemann Saraiva
- (74) Juares de Araujo Ruiz



(21) BR 10 2012 023135-2 A2

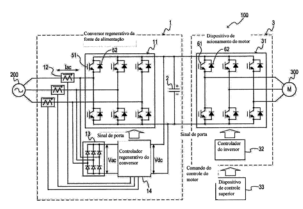
(22) 13/09/2012

(51) H02M 5/42 (2006.01)

CONVERSOR RÉGENERATIVO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO, SISTEMA DE ACIONAMENTO DE MOTOR E MÉTOD PROCESSAMENTO REGENERATIVO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO (57) CONVERSOR REGENERATIVO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO, SISTEMA DE ACIONAMENTO DE MOTOR E MÉTODO DE PROCESSAMENTO REGENERATIVO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO. Objeto. Fazer um processamento regenerativo da fonte de alimentação em um momento de início apropriado. Solução. Um detector de corrente alternada 12 detecta um lca estado de fluxo de corrente alternada em cada fase de uma fonte de alimentação de corrente alternada 200 de entrada. Uma unidade de conversor regenerativo 11 inclui um circuito retificador em ponte 11a que retifica em onda completa a fonte de alimentação de corrente alternada 200 e emite uma Vdc, voltagem de corrente contínua, e um circuito de comutação regenerativo 11b no qual conjuntos de dois elementos de comutação de braço 51 conectados em série são conectados em paralelo para cada fase do circuito retificador em ponte 11a. Um capacitor de filtração 2 filtra a Vdc, voltagem de corrente contínua. Um controlador regenerativo do conversor 14 faz o processamento regenerativo da fonte de alimentação do lado do conversor a um momento de início com base no lca estado de fluxo de corrente alternada detectado para devolver energia elétrica regenerativa à fonte de alimentação de

corrente alternada 200. Figura selecionada Fig. 8.

- (71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)
- (72) Hisaya Matsuura, Masaya Yamamoto
- (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES



(21) BR 10 2012 023209-0 A2

(22) 14/09/2012

3.1

3.1

(51) D05B 29/06 (2006.01)

(52) D05B 29/06

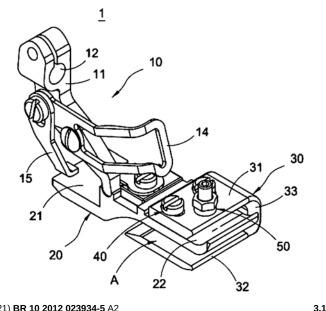
(54) CALÇADOR UNIVERSAL PARA MÁQUINA DE COSTURA

(57) CALÇADOR UNIVERSAL PARA MÁQUINA DE COSTURA, compreende um calçador universal para uma máquina de costura (1, 1') incluindo um braço do calçador (10), uma placa do calçador (20) e uma seção frontal do calçador (30); a placa do calçador (20) é acoplada a uma extremidade do braço do calçador (10) e tem uma seção posterior do calçador (21) e uma placa frontal (22) estendida à frente ao longo da seção posterior do calçador (21), a seção dianteira do calçador (30) é acoplada à placa frontal (22) e disposta na parte frontal da seção posterior do calçador (21), e uma abertura de entrada de tecido (A) é formada entre a parte frontal do calçador (30) e a placa frontal (22), de modo que o calçador universal para máquina de costura (1, 1') possa satisfazer a exigência de dois tipos diferentes de costura, incluindo a costura plana e a

costura dobrada, respectivamente. (71) KAULIN MFG CO. LIMITED (TW)

(72) PEI-CHIA LIN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA



(21) **BR 10 2012 023934-5** A2 (22) 14/09/2012

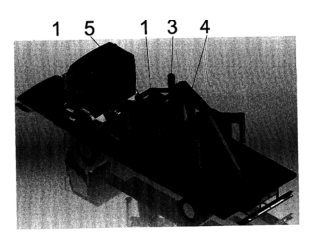
(51) B66C 1/00 (2006.01)

(54) GUINDASTE AUTOPROPELIDO

(57) GUINDASTE AUTOPROPELIDO. A presente invenção refere-se a um inovador guindaste autopropelido, do tipo conhecido com Munck, caracterizado por poder ser transportado em um caminhão sem necessitar ficar fixado no mesmo, pois, através de suas patolas, eleva-se do caminhão, ocorrendo o autodescarregamento, permitindo que este saia, sendo liberado para outros usos. Além disso, possui rodas e propulsão própria, que o permite locomover-se no local, novamente ressaltando, independente do caminhão que o transportou até o local. O presente invento é basicamente composto por um conjunto principal com propulsão própria (1), dotado de rodas (2); quatro patolas satélites (3) e uma lança articulada principal (4), sendo transportado até o local de utilização por meio de um caminhão (5).

(71) Renê Fernando Surjus Filho (BR/SP)

(72) Renê Fernando Surjus Filho



(21) BR 10 2012 028555-0 A2

3.1

3.1

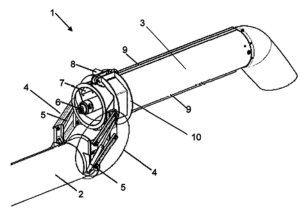
(51) A01D 90/10 (2006.01), A01F 12/46 (2006.01)

TUBO DESCARREGADOR DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

TUBO DESCARREGADOR DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA. A presente invenção refere-se a um tubo descarregador (1) para uma colheitadeira agrícola dotado de um sistema de recolhimento que é configurado para recolher ou estender a disposição do tubo descarregador (1) conforme a orientação de um condutor. Descreve-se também uma colheitadeira agrícola dotada de um tubo descarregador (1) tal como descrito acima. O tubo descarregador (1) da presente invenção é composto de um segmento posterior (3) e um segmento anterior (2). O sistema descrito na presente invenção possibilita que os dois segmentos (2,3) possam se dispor em uma posição estendida (tal como revelado na figura 3) ou uma posição recolhida (tal como revelado na figura 2).

(71) AGCO do Brasil Comércio e Indústria Ltda. (BR/RS)

(72) Marcelo Carpenedo, Airton Solimar Walter (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



(21) BR 10 2012 028712-9 A2

(22) 09/11/2012

(30) 11/11/2011 US 61/558,924

(51) A63B 23/02 (2006.01)

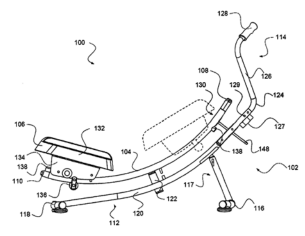
(54) APARELHO DE EXERCÍCIO ABDOMINAL AJUSTÁVEL

(57) APARELHO DE EXERCÍCIO ABDOMINAL AJUSTÁVEL. Um dispositivo para exercício abdominal inclui uma estrutura de suporte, um trilho móvel em relação á estrutura de suporte, um membro de suporte de corpo móvel em relação á estrutura de suporte e ao trilho, e uma base ajustável presa á estrutura de suporte. Um mecanismo de travamento de afixa ao trilho e separação prende o trilho em uma orientação fixa em relação á estrutura de suporte. Em um primeiro estado, o mecanismo de travamento restringe o trilho quanto a uma rotação em relação á estrutura de suporte. Em um segundo estado, o mecanismo de travamento permite que o trilho rode em relação á estrutura de suporte. Em um segundo estado, o mecanismo de travamento permite que o trilho rode em relação á estrutura de suporte. No uso do dispositivo para exercício, o usuário pode obter qualquer um de três movimentos. Um primeiro movimento é provido pelo deslizamento do membro de suporte de corpo ao longo do trilho. Um segundo movimento é provido pela rotação do trilho em relação á estrutura de suporte. Um terceiro movimento é um movimento combinado, no qual o suporte de corpo desliza oa longo do trilho e o trilho roda em relação á estrutura de suporte. A resistência de cada um dos três movimentos pode ser variada pela variação seletiva do Fator de Sip do sistema.

(71) ICON HEALTH & FITNESS, INC (US)

(72) Travis Sip

(74) Orlando de Souza



(21) BR 10 2012 028743-9 A2

3.1

3.1

3.1

(22) 09/11/2012

(30) 09/11/2011 EP 110089075; 10/01/2012 US 61/585,088

(51) H01B 1/00 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO CONDUTORA DE FILME ESPESSO, UTILIZAÇÃO DO FILME ESPESSO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CÉLULA **SOLAR**

(57) COMPOSIÇÃO CONDUTORA DE FILME ESPESSO, UTILIZAÇÃO DO FILME ESPESSO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CÉLULA SOLAR. A presente invenção relaciona-se a uma composição condutora em filme espesso. Em particular, relaciona-se a uma composição condutora em filme espesso apr auso em um dispositivo de célula solar. Adcionalmente, a invenção compreende o uso da composição condutora em filme espesso em um processo para formar um eletrodo em uma camada dielétrica de uma pastilha de silicone.

(71) Heraeus Precious Metals GMBH & Co. Kg (DE) (72) Markus König, Michael Neidert, Matthias Hörteis, Carsten Mohr (74) Ana Cristina Almeida Muller Wegmann

(21) BR 10 2012 028749-8 A2

(22) 09/11/2012

(30) 21/12/2011 US 13/332529

(51) F02C 3/13 (2006.01)

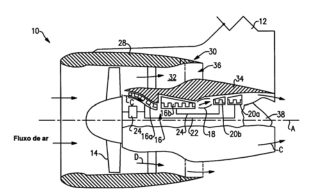
(54) MOTOR DE TURBINA A GÁS

(57) MOTOR DE TURBINA A GÁS. Um sistema de motor de turbina a gás de acordo com um aspecto de exemplo da presente invenção, pode incluir um motor de núcleo definido por um eixo geométrico, uma ventoinha acionada pelo motor de núcleo em torno do eixo, para gerar um fluxo de desvio e pelo menos um mecanismo integrado em comunicação com o fluxo de desvio. O fluxo de desvio define uma relação de desvio maior do que cerca de seis (6). O pelo menos um mecanismo integrado inclui um bocal de ventoinha de área variável (VAFN) e um reverso de empuxo, e uma pluralidade de posições para controlar o fluxo de desvio.

(71) United Technologies Corporation (US)

(72) Richard M.Marshall

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual



(21) BR 10 2012 028752-8 A2 (22) 09/11/2012

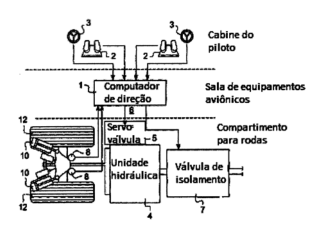
(30) 10/11/2011 FR 11 60268 (51) G05B 13/02 (2006.01), G01B 7/315 (2006.01), B64C 25/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDEFINIR A ORIENTAÇÃO DE UM TREM DE ATERRISAGEM POSSUINDO UMA PORÇÃO INFERIOR DIRIGÍVEL

(57) MÉTODO PARA REDEFINIR A ORIENTAÇÃO DE UM TREM DE ATERRISAGEM POSSUINDO UMA PORÇÃO INFERIOR DIRIGÍVEL. A presente invenção fornece um método de redefinição de direção para um trem de aterrissagem que inclui uma perna em que uma porção inferior dirigivel é colocada para deslizar contra uma força de suspensão gerada por um amortecedor de choque, com o trem de aterrisagem sendo equipado com um membro de direção controlável para fazer como que a porção inferior dirigível gire em resposta a um ponto de ajuste de posição angular, com o trem de aterrisagem incluindo também pelo menos um sensor de posição angular adaptado para gerar um sinal elétrico representativo da posição angular da porção inferior dirigível e adequado para uso no controle do membro de direção; o método compreende o passo, feito quando a porção inferior dirigível está em uma posição angular indexada quando a aeronave está em voo e o trem de aterrisagem está totalmente estendido, de colocar o sinal elétrico do sensor em um valor de redefinição determinado.

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(72) Michaël Benmoussa(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual



(21) BR 10 2012 028753-6 A2

(22) 09/11/2012

(30) 09/11/2011 FR 160179

(51) B60S 1/32 (2006.01)

(54) LIMPADOR DE PARA-BRISA E DISPOSITIVO PARA PRENDER UM DUTO DE FORNECIMENTO DE PRODUTO DE LAVAGEM DE TELA EM UM BRAÇO DE ATUAÇÃO DE UMA LÂMINA LIMPADORA DE PARA-BRISA

(57) LIMPADOR DE PARA-BRISA E DISPOSITIVO PARA PRENDER UM DUTO DE FORNECIMENTO DE PRODUTO DE LAVAGEM DE TELA EM UM BRAÇO DE ATUAÇÃO DE UMA LÂMINA LIMPADORA DE PARA-BRISA. Trata-se de um dispositivo para prender um duto de fornecimento de produto de lavagem de tela (56) em braço de atuação (12) de uma lâmina limpadora de para-brisa (20) de um veículo motorizado, sendo que o dito dispositivo de preensão compreende um meio (31;31') para fixar o duto de fornecimento (56), caracterizado por compreender adicionalmente um estribo de retenção elástico (32;32') configurado para cooperar com periferia externa de uma mola de pressão limpadora (28) alojada em uma cavidade (26) da porção de alojamento (14) do braço de atuação (12) ou configurada para ser disposta em torno de uma mola de pressão limpadora (28) alojada em uma cavidade (26) da porção de alojamento (14) do braço de atuação (12) e configurada para cooperar com os flancos internos da dita cavidade (26), de modo a reter o duto de fornecimento (56) no braço de atuação (12). A presente invenção também se refere a um limpador de para-brisa (10;10') que compreende tal dispositivo de preensão (30;30').

(71) Valeo Systems D' Essuyage (FR)

(72) Philippe Picot

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual

(21) BR 10 2012 028809-5 A2

(22) 09/11/2012

(30) 10/11/2011 FR 11 60273

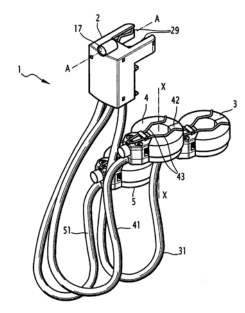
(51) G01R 19/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MEDIDA DE GRANDEZAS FÍSICAS, DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO E PROCESSO DE CONFIGURAÇÃO ASSOCIADOS A ESSE SISTEMA DE MEDIDA

(57) SISTEMA DE MEDIDA DE GRANDEZAS FÍSICAS, DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO E PROCESSO DE CONFIGURAÇÃO ASSOCIADOS A ESSE SISTEMA DE MEDIDA. Sistema de medida (1) compreendendo um bloco de tratamento (2) e um conjunto de dispositivo(s) (3,4,5) de medida de grandezas físicas, o bloco de tratamento é adaptado para coletar medidas de grandezas físicas efetuadas por esse conjunto e comporta primeiros meios de recebimento de uma alimentação elétrica do bloco de tratamento gerada com o auxílio de uma grandeza física medida pelo conjutno de dispositivo(s) e, além disso, segundos meios de recebimento de uma alimentação elétrica do bloco de tratamento, distintos dos primeiros meios e comportando um alojamento (17) para receber um dispositivo de alimentação elétrica adaptado para fornecer um sinal de alimentação elétrica, o bloco de tratamento sendo adaptado para, em sequência ao recebimento de um dispositivo de alimentação elétrica nesse alojamento, efetuar uma operação de configuração do sistema, sendo alimentado pelos segundos meios de recebimento de alimentação elétrica. (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) Erick Contini, Pascal Houbre, Frédéric Waterlot, Alain Moreux, Michel Clemence

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira



(21) BR 10 2012 028838-9 A2

3.1

(22) 12/11/2012

3.1

3.1

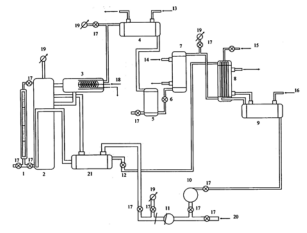
(51) F25B 15/00 (2006.01)

(52) F25B 15/00

(54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR ABSORÇÃO COM CONTROLE ÓPTICO DE NÍVEL E VAZÃO VARIÁVEL

(57) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR ABSORÇÃO COM CONTROLE ÓPTICO DE NÍVEL E VAZÃO VARIÁVEL. Sistema de refrigeração por absorção com controle óptico de nível e vazão variável para geração de frio com potencial para uso em sistemas de aquecimento, ventilação, ar condiconado, e refrigeração (HVAC&R) industriais, comerciais e residenciais sendo alimentado com calor proveniente da queima de diferentes combustíveis e/ou fontes de calor residual pré-existentes, sendo que o sistema propriamente dito é composto por: um condensador (4), um evaporador (7), duas válvulas de expansão (6) e (12), dois absorvedores (8) e (9), uma bomba centrífuga (11), um trocador de calor regenerador (21), um gerador (2), um retificador (3), um sistema de controle óptico de nível de mistura (1) e dois acumuladores de líquido (5) e (10). O sistema de controle de nível desenvolvido formado por 3 LDR's posicionados em uma câmara escura constituída ao redor de um medidor de nível e iluminada internamente por uma lâmpada de baixa potência, um inversor de frequência e uma bomba centrífuga permite que a solução no interior do gerador esteja dentro de uma faixa segura para um eficiente funcionamento do ciclo de refrigeração.

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) , Nilko Metalurgia Ltda (BR/PR) (72) José Viriato Coelho Vargas, Emerson Dilay, Ericson Dilay, Wellington Balmant, Fernando Gallego Dias, Luciana Cristina dos Santos Martinho, Juan Carlos Ordonez, José Alberto dos Reis Parise



(21) BR 10 2012 029172-0 A2

(22) 14/11/2012

(30) 17/11/2011 DE 10 2011 086 540.3

(51) F02N 15/06 (2006.01)

(54) STARTER PARA MOTOR DE COMBUSTÃO

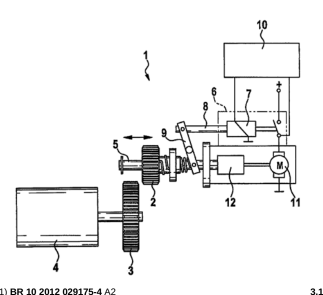
(57) STARTER PARA MOTOR DE COMBUSTÃO - A presente invenção referese a um starter para motor de combustão que apresenta um pinhão de partida, montado deslocável em relação a um árvore de acionamento, sendo que este pinhão está acoplado com a árvore de acionamento através de uma ranhura rosqueada e um pino-quia. No lado voltado na direção da ranhura rosqueada, o pino-guia apresenta uma seção transversal que se estreita na direção da face frontal livre

3 1

3.1

3.1

- (71) Robert Bosch GMBH. (DE)
- (72) Javier Bores, Stephan Kaske, Guenter Hindrinks (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



(21) BR 10 2012 029175-4 A2

(22) 14/11/2012

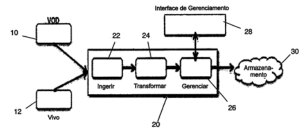
(30) 14/11/2011 EP 11 009014.9

(51) H04L 7/00 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01), H04J 3/06 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA SAÍDA SINCRONIZADA DE DADOS DE MÍDIA AO LONGO DE UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS

(57) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA SAÍDA SINCRONIZADA DE DADOS DE MÍDIA AO LONGO DE UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS - Em um aspecto, o presente pedido referese a um método implementado por computador, um sistema de computador, e um produto de programa de computador para sincronizar a saída de dados de mídia através de uma pluralidade de dispositivos. O método implementado por computador para sincronizar a saída de dados de mídia através de uma pluralidade de dispositivos de saída pode compreender. Prover uma rede de comunicação entre o servidor de mídia e uma pluralidade de diferentes dispositivos de saída; e de maneira síncrona dar saída aos arquivos de dados de mídia na pluralidade de diferentes dispositivos de saída, em que os arquivos de dados de mídia são transmitidos para os dispositivos de saída a partir do servidor de mídia na forma de um fluxo de dados através de diferentes redes de distribuição.

- (71) Accenture Global Services Limited (IE)
- (72) Andrew MC Caffer, Stephen Hatch, Paul Delaney, Chris Lemire
- (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



(21) BR 10 2012 029181-9 A2

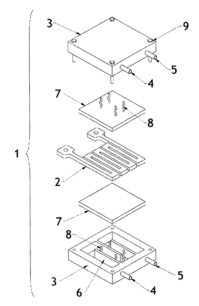
(22) 14/11/2012

(30) 14/11/2011 UK 110090025.5

(51) H01C 1/082 (2006.01), H01C 3/12 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO RESISTOR RESFRIADO POR LÍQUIDO (57) DISPOSITIVO RESISTOR RESFRIADO POR LÍQUIDO. Dispositivo resistor resfriado por líquido (1) compreendendo um bloco (3), com uma entrada de líquida (4), uma saída de líquido (5) e uma cavidade fornecidade com um duto de fluxo de líquido (6) entre a entrada de líquido (4) e a saída de líquido (5), a cavidade tendo uma abertura lateral fechada por um condutor térmico, a camada de isolamento elétrico plana (7) de suporte de um resistor fixo (2) com os seus planos principais paralelos um ao outro, o dispositivo compreende ainda uma placa de isolamento elétrico de bloqueio, rigidamente fixável ao bloco (3), de frente para o resistor (2) para bloquear o resistor (2) sobre a camada plana (7), a cavidade abrigando meios elásticos de pressionamento configurados para forçar a camada plana (7) contra o resistor (2).

- (71) Cressal Resistors Limited (GB)
- (72) Giuseppe Nazzaro
- (74) Murta Goyanes Propriedade Intelectual



(21) BR 10 2012 029191-6 A2

(22) 14/11/2012

(30) 17/11/2011 US 13/299,228

(51) B21J 15/02 (2006.01), B21J 15/00 (2006.01), C21D 7/02 (2006.01)

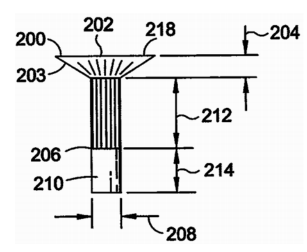
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PRENDEDORES DE TITÂNIO E LIGAS DE TITÂNIO ALTAMENTE DEFORMÁVEIS, E PRENDEDORES ASSIM **PREPRADOS**

(57) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PRENDEDORES DE TITÂNIO E LIGAS DE TITÂNIO ALTAMENTE DEFORMÁVEIS, E PRENDEDORES ASSIM PREPARADOS - A presente invenção refere-se a um prendedor qu tem uma seção de cabeça trabalhada a frio, uma seção de haste trabalhada a frio, e uma seção de haste dúctil estendendo-se da seção de haste trabalhada a frio a uma parte de extremidade de cauda do prendedor.

(71) The Boeing Company (US)

(72) Steven G. Keener

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



(21) BR 10 2012 029292-0 A2

(22) 16/11/2012

3.1

(30) 16/11/2011 US 61/560,500

(51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01), E21B 33/16 (2006.01)

(52) E21B 33/13, E21B 33/143, E21B 33/16

(54) CIMENTAÇÃO DE PRESSÃO CONTROLADA

(57) CIMENTAÇÃO DE PRESSÃO CONTROLADA. Método de cimentar uma coluna tubular em um poço inclui desdobrar a coluna tubular no poço, bombear a pasta de cimento para a coluna tubular, lançar um tampão de cimento depois do bombeamento da pasta de cimento, impelir o tampão de cimento através da coluna tubular, bombeando assim a pasta de cimento através da coluna tubular e para uma coroa anular formada entre a coluna tubular e o poço, e controlar o fluxo de fluido deslocado do poço pela pasta de cimento para controlar a pressão da coroa anular.

(71) Weatherford/Lamb, Inc. (US)

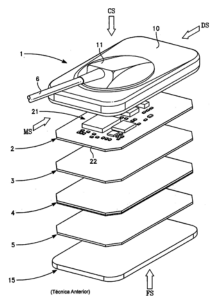
(72) Don M. Hannegan, Cesar Pena, David Pavel, Michael Brian Grayson, Said Boutalbi, Todd Douglas Cooper, Timothy P. Dunn, Frank Zamora Jr.

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) BR 10 2012 029310-2 A2

3.1

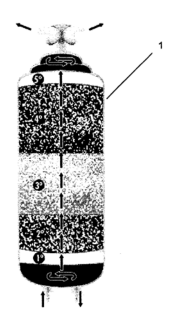
- (22) 16/11/2012
- (30) 18/11/2011 US 61/561,476; 09/11/2012 US 13/673,763
- (51) A61B 6/14 (2006.01), H05K 5/02 (2006.01) (54) SENSORES DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS INTRAORAIS COM ESPAÇO MORTO DE IMAGENS PROXIMAIS MINIMIZADO
- (57) SENSORES DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS INTRAORAIS COM ESPAÇO MORTO DE IMAGENS PROXIMAIS MINIMIZADO. A presente invenção refere-se a um sensor formador de imagens radiológicas intraoral que elimina espaço morto no seu lado proximal por movimentação dos componentes eletrônicos de controle de circuito integrador formador de imagens para o seu lado distal e/ou localização dos componentes eletrônicos de controle de circuito integrado formador de imagens dentro de uma disposição de pixels ativa, se feito por sacrifício de área de formação de imagens ativa dentro de um pixel ou por deposição dos componentes eletrônicos de controle de circuito integrado formador de imagens em camada separada, abaixo da área de formação de imagens do circuito integrado formador de imagens.
- (71) CYBER MEDICAL IMAGING, INC (US)
- (72) Douglas C.Yoon, Adam Chen (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



- (21) BR 10 2013 000550-9 A2
- (22) 09/01/2013
- (51) C02F 1/28 (2006.01), C02F 1/78 (2006.01)
- (54) SISTEMA PARA PURIFICAÇÃO, RESFRIAMENTO E OZONIZAÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E OUTRAS FINALIDADES
- (57) SISTEMA PARA PURIFICAÇÃO, RESFRIAMENTO E OZONIZAÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E OUTRAS FINALIDADES Refere-se a presente patente de modelo de utilidade a um modelo de purificador de água especialmente empregado para tratamento e refrigeração de água para consumo humano, bem como para lavar e desinfetar frutas, verduras e legumes, utilizando como princípio ativo o ozônio no processo de eliminação de

micro- organismos presentes na água e ao mesmo tempo resfriando a água tratado pelo processo de ozonização.

- (71) MAXFILTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FILTROS LTDA (BR/MG)
- (72) JOÃO TEIXEIRA DOS SANTOS FILHO
- (74) JOÃO DE PAULA FERREIRA- LANCASTER



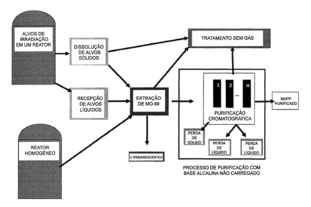
(21) BR 10 2013 003089-9 A2

(22) 07/02/2013

(51) G21G 1/00 (2006.01), C22B 34/34 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO (57) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO. A presente invenção refere-se a um processo para a purificação de Mo-99 a partir de uma solução ácida obtida por meio da dissolução de um alvo irradiado sólido compreendendo urânio em um meio ácido, ou a partir de uma solução ácida compreendendo o urânio e que tenha sido previamente irradiada em um reator nuclear, ou a partir de uma solução ácida compreendendo o urânio e que tenha sido usada como combustível de reator em um reator homogêneo, o processo compreende contactar a solução ácida com um adsorvente que compreende um óxido de zircónio, hidróxido de zircónio, alcóxido de zircónio, óxido de zircónio, haleto de zircónio e 1 ou haleto de óxido de zircônio, e eluindo o Mo-99 a partir do adsorvente utilizando uma solução de uma base forte, o eluato é em seguida submetido a um posterior processo de purificação envolvendo uma etapa de recuperação cromatográfica com base alcalina de Mo-99 sobre um material de troca aniônica. Também é proporcionado um aparelho para a realização do processo

- . (71) Mallinckrodt LLC (US)
- (72) Luis A.M.M. Barbosa
- (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



(21) BR 10 2013 003197-6 A2

3.1

(22) 08/02/2013

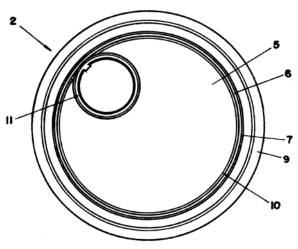
3.1

(51) B65D 41/32 (2006.01)

METÁLICAS FECHAMENTO DF **EMBALAGENS** PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS PASTOSOS, EM PÓ OU OUTROS COM UMA SOBRETAMPA PARA FECHAMENTO RÁPIDO

FECHAMENTO **EMBALAGENS** DE METÁLICAS ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS PASTOSOS, EM PÓ OU OUTROS COM UMA SOBRETAMPA PARA FECHAMENTO RÁPIDO, constituido por embalagem (1) com membrana de plástico injetado (2), um anel de fixação metálico (3) e por uma sobretampa (4), sendo a membrana (2) dotada uma pestana periférica planar (9) que receberá o encaixe do anel de fixação metálico (3) para cravamento flange planar (17) da borda do corpo (18) da embalagem metálica de Folha de Flandres (1) e, com isto, a abertura central circular (12) encaixar-se-á em torno da projeção flangeada (6) e a borda interna planar (13) encaixar-se-á no estreito espaço entre a referida projeção flangeada (6) e a curta elevação (8), deixando a referida projeção flangeada (6) exposta para que a argola de tração para rompimento (11) possa ser levantada e tracionada para o rompimento da linha de adelgaçamento (10) e retirada da secção planar circular (a película interna rompível e removível) (5) e para receber o encaixe e fixação da sobretampa de plástico injetado (4) para proteger o seu conteúdo, cujo desenvolvimento visa obter uma solução que permite o fechamento rápido, seguro e prático de embalagens utilizadas para acondicionamento e proteção de produtos contra saída de gases ou a entrada de agentes agressivos, tal como a unúdade, pó ou insetos.

- (71) RENNER HERRMANN S.A. (BR/RS)
- (72) MARCOS BIER HERRMANN
- (74) OSVALDO JORGE MINATTI

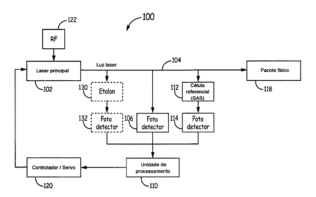


(21) BR 10 2013 003253-0 A2

3.1

3.1

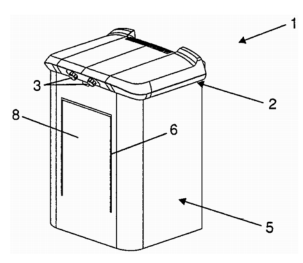
- (22) 08/02/2013
- (30) 04/10/2012 US 61/622.261; 05/02/2013 US 13/759.444
- (51) H03L 7/26 (2006.01), G04F 5/14 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REDUZIR OU ELEMINAR A DISTORÇÃO DE PULSO EM ÙM RELÓGIO ATÔMICO, E EQUIPAMENTO (57) MÉTODO PARA REDUZIR OU ELIMINAR A DISTORÇÃO DE PULSO EM
- UM RELÓGIO ATÔMICO, E EQUIPAMENTO Um método para reduzir ou eliminar a distorção de pulso em um relógio atômico é fornecido. O método compreende o resfriamento de uma população de átomos coletados no relógio atômico usando um laser mantido fixado com uma frequência pré-determinada, desligar o laser, realizar a espectroscopia do relógio atômico, ligar o laser após a espectroscopia do relógio atômico, e rebloquear a frequência do laser relativamente a uma célula referencial externa. A população de átomos que está em cada um dos dois níveis fundamentais hiperfinos é então sondada usando luz laser que está ressonante ou quase ressonante com a selecionada
- transição atômica. (71) HONEYWELL INTERNACIONAL INC. (US)
- (72) JENNIFER S. STRABLEY, KENNETH SALIT, KARLS D. NELSON, BEN LUEY, MIKE ANDERSON
- (74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS



- (21) BR 10 2013 003265-4 A2
- (22) 08/02/2013
- (51) D06F 58/14 (2006.01)
- (52) D06F 58/14
- (54) SECADORA DE ROUPAS DE PAREDE COM FUNÇÃO DE AQUECEDOR (57) SECADORA DE ROUPAS DE PAREDE COM FUNÇÃO DE AQUECEDOR passível de secar roupas a partir de um fluxo interno de ar quente, apresentando também um módulo aquecedor passível de ser instalado em um suporte na parede, trabalhando como urna secadora (1) de roupas, ou ainda, se for retirado do suporte e colocado em posição vertical no chão, funcionando como aquecedor de ambientes; a secadora (1) de roupas é constituída por um corpo (2) principal, o qual prevê suportes de fixação posteriores junto à uma parede ou uma superficie vertical plana, além dos botões (3) de controle do equipamento (1) posicionados frontalmente, os varais inferiores para acondicionamento das roupas, uma pluralidade de cabides (7) especialmente

desenhados para o acondicionamento das ditas roupas e, por fim uma estrutura tubular (4) para contenção de um saco de secagem (5) resiliente dotado de meios de abertura tais como ziperes (6) ou outro meio adequado; por fim, a secadora (1) de roupas apresenta um fluxo de ar quente impulsionado através da grade de saída, sendo que o ar, circulando no interior do saco (5) de secagem, faz com que a temperatura interna do referido saco (5) de secagem seja elevado e consequentemente, as roupas, tecidos e/ou calçados que estiverem no seu interior, terão a sua umidade gradualmente diminuída.

- (71) LATINA ELETRODOMÉSTICOS S/A (BR/SP)
- (72) JOSÉ PAULO ALEIXO COLI
- (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA



(21) BR 10 2013 003266-2 A2

3.1

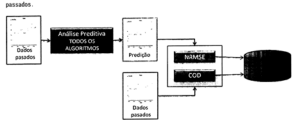
- (22) 08/02/2013
- (51) G06F 15/18 (2006.01)
- (52) G06F 15/18
- (54) SISTEMA DE DETECÇÃO CEGA E AUTOMÁTICA DE FRAUDES EM INDICADORES MODELADOS COMO SÉRIES TEMPORAIS USANDO TÉCNICAS DE ANÁLISE PREDITIVA

(57) SISITEMA DE DETECÇÃOCEGA E AUTOMÁTICA DE FRAUDES EM INDICADORES MODELADOS COMO SÉRIE TEMPORAIS USANDO TÉCNICAS DE ANÁLISE PREDITIVA. A presente patente de invenção, de caráter inovador e inédito, tem por finalidade detectar automaticamente (sem intervenção humana) indícios de irregulares em séries temporais de forma cega, isto é, sem informações sobre ataques anteriores. Este sistema se baseia no uso de algoritmos de predição para estimar os valores futuros de uma série temporal. Uma vez que os valores futuros sejam estimados, estes serão usados como referência de comportamento padrão ou regular. Este resultado será comparado com o valor real dos dados obtidos no final do período de estudo de forma que, se as duas series foram similares considera-se o comportamento como normal e se as duas series apresentam resultados diferentes considerase que os valores reais contém indícios de fraude. Para realizar a comparação entre as duas séries temporais propõe-se o uso de dois indicadores: o Érro Quadrático Médio Normalizado (NRMSE) e o Coeficiente de Determinação (COD). O sistema proposto, ao realizar a predição dos dados e comparar essa predição com os valores reais, será capaz de determinanar se a série temporal analisada deve ser estudada e revisada por conter indícios de fraude. Este sistema pode ser utilizado como único mecanismo detector de fraude o de forma complementária com outros sistemas de controle e auditoria

(71) ANTONIO MANUEL RUBIO SERRANO (BR/DF)

(72) ANTONIO MANUEL RUBIO SERRANO, JÓÃO PAULO CARVALHO LUSTOSA DA COSTA, RAFAEL TIMÓTEO DE SOUSA JÚNIOR

Avaliação do desempenho dos algoritmos de análise preditiva usando dados



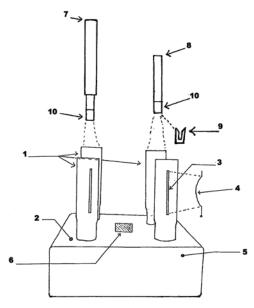
(21) BR 10 2013 003799-0 A2

- (22) 19/02/2013 (51) F24D 1/02 (2006.01)
- (54) BASE PARA ACIÓNAMENTO DE ROJÃO AUTOMÁTICO (INDOOR E OUTDOOR)
- (57) BASE PARA ACIONAMENTO DE ROJÃO AUTOMÁTICO (INDOOR E OUTDOOR) A presente patente de invenção, tem por objetivo automatizar e dar total segurança ao operador e público que assiste ao evento tanto para o acionamento dos Rojões (fogos Indoor e fogos outdoor).O grave problema que pode ocorrer no atual sistema, é a interligação ser feita de forma errônea, podendo ocasionar o não funcionamento do dispositivo ou até mesmo um curto circuito na cabine de comando, onde poderá também ter o risco de acionamento de todos os rojões simultaneamente sem controle nenhum do

operador, sendo que este acionamento pode ocorrer acidentalmente provocado por eletricidade estática no instante em que a pessoa toca com as mão nas pontas dos fios dos skibs que são as espoletas inicializadoras dos explosivos. Visando evitar problemas como o mencionado acima, bem como amenizar tragédias como ocorreu em Santa Maria no ultimo mês de Janeiro de 2013, elaboramos uma base eletrônica de seguranca que funcionará somente com rojões elétricos automáticos desenvolvidos especifica mente para este sistema. A base eletrônica possuirá furos visando a adequação dos rojões elétricos tanto indoor quanto outdoor e será conduzida por controle remoto pelo operador. Esta base, possuirá leds indicando quais rojões ainda não foram acionados para um melhor controle do operador. Nesta base estará acoplado dois fortes sistemas de segurança, sendo uma trava de segurança por chave, ao qual esta chave ficará sobre a responsabilidade do operador e a outra será um sensor que limitará a metragem/altura para o acionamento dos oiões.Caso o sistema esteia travado por chave ou por uma metragem/altura inferior a metragem estipulada, o aparelho não funcionará. Lembramos que o Rojão (indoor) é também conhecido como" Gerb"

(71) ELIEL PEREIRA (BR/SP), FAUSTO DE ARRUDA CAMARGO CARDOSO FRANCO (BR/SP)

(72) ELIEL PEREÍRA, FAUSTO DE ARRUDA CAMARGO CARDOSO FRANCO



(21) BR 10 2013 003839-3 A2

(22) 19/02/2013

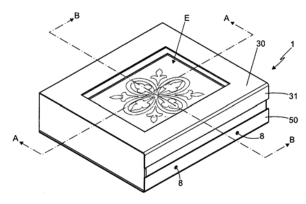
(51) B65D 5/52 (2006.01)

(54) EMBALAGEM EXPOSITORA PARA ENCADERNAÇÕES PROVIDA DE GAVETA AUXILIAR LATERAL PARA ACONDICIONAMENTO DE QUADRO COM IMPRESSÕES VARIADAS E/OU APETRECHOS DIVERSOS

(57) EMBALAGEM EXPOSITORA PARA ENCADERNAÇÕES PROVIDA DE GAVETA AUXILIAR LATERAL PARA ACONDICIONAMENTO DE QUADRO COM IMPRESSÕES VARIADAS E/OU APETRECHOS DIVERSOS, embalagem expositora (1) pertencente ao campo dos envoltórios especialmente desenvolvidos para manipulação, armazenamento e transporte de objetos, em especial do tipo destinada a conter pelo menos dois objetos distintos; a embalagém (1) compreende uma estrutura confeccionadaem material rígido ou semirrigido, tal como papelâo ou plástico ondulado incluindo um compartimento frontal (20) provido de tampa (30) e outro compartimento (40) provido de tampa (50) e passível de comportar uma gaveta (60); compartimentos (20) e (40) que são justapostos e divididos por uma parede intermediária (2); o compartimento (20) apresenta-se com dimensional adequado a conter uma ou mais encadernações (E) ou objetos outros variados e o compartimento (40), em especial a gaveta (60) destina-se a conter, numa opção preferencial, um quadro (70) com uma ou mais gravuras/ilustrações/imagens (G), ou, ainda, pode conter diversos outros objetos, tais como fotos, figurinhas, pequenos objetos, todos eles, relacionados, preferencialmente, à encadernação (E) armazenada no compartimento (20).

(71) IPSIS GRÁFIĆA E EDITORA S/A. (BR/SP)

(72) FERNANDO STEVEN ULLMANN (74) BARONE ADVOGADOS ASSOSSIADOS



(21) BR 10 2013 007976-6 A2

(22) 03/04/2013

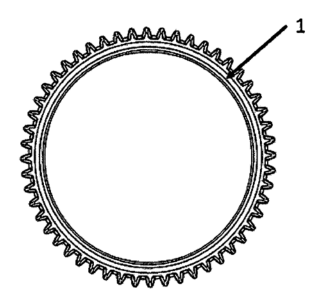
(51) A01C 7/06 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01) (54) SISTEMA DOSADOR E MISTURADOR DE SÓLIDOS PARTICULADOS PARA DISTRIBUIDOR GIRATÓRIO DE SEMENTES EMPREGADO EM **EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS PARA SEMEADURA**

(57) SISTEMA DOSADOR E MISTURADOR DE SÓLIDOS PARTICULADOS PARA DISTRIBUIDOR GIRATÓRIO DE SEMENTES EMPREGADO EM EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS PARA SEMEADURA, onde o distribuidor giratório de sementes é do tipo que compreendido por um. compartimento tubular de seção transversal circular e de pequena altura, o qual é montado sob um pequeno silo-alimentador de grãos; sendo esse distribuidor giratório de sementes inferiormente acionado por uma coroa engrenada ao sistema motor da plantadeira que proporciona rotação a um disco giratório dotado com uma pluralidade de orifícios calibrados (furos) e de um anel que fica montado de forma adjacente ao disco e que conta com uma abertura de passagem através da qual os grãos alojados nos furos do disco caem em um determinado ponto do dispositivo. O equipamento dosador e misturador de sólidos particulados (4,5, 6, 7, 8, 9,10, 11).

(71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)

(72) ENRICO INCAO, SILVIO DE LACERDA

(74) PAULO CESAR VAZ MACHADO



(21) BR 10 2013 008117-5 A2

(22) 04/04/2013

3.1

(51) A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(52) A61K 8/97, A61K 8/06, A61Q 17/04 (54) EMULSÃO FOTOPROTETORA

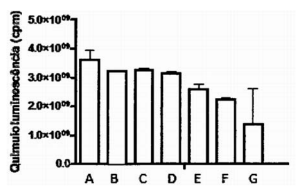
(57) EMULSAO FOTOPROTETOPA. A presente invenção descreve uma emulsão fotoprotetora de alto fator de proteção solar, a qual compreende extrato glicôlico de caju (Anacardium occidentale). Esta emulsão, devido as suas características adstringentes, é compatível com a pele oleosa, evitando a formação de comedões e melhorando o aspecto da mesma pela retenção do

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) PATRÍCIA MARIA BERARDO GONÇALVES MAIS CAMPOS, DAIANE GARCIA MERCURIO

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

3.1



(21) BR 10 2013 008133-7 A2

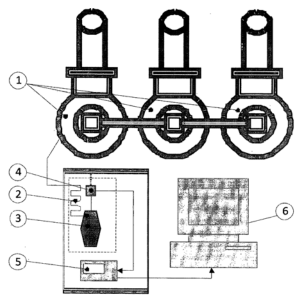
(22) 04/04/2013

(51) G01F 22/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA MEDIR E CONTROLAR A MASSA DE GASES OU GASES LIQUEFEITO EM TANQUES E VASOS DE PRESSÃO ARMAZENAMENTO E/OU ACÚMULO DE GASES PRESSURIZADOS

(57) PROCESSO PARA MEDIR E CONTROLAR A MASSA DE GASES OU GASES LIQUEFEITO EM TANQUES E VASOS DE PRESSÃO PARA ARMAZENAMENTO E/OU ACÚMULO DE GASES PRESSURIZADOS. A presente "Patente de Invenção" tem por objetivo um inédito processo para medir e controlar massas de gases contidas em tanques e/ou vasos de pressão para armazenamento e/ou acúmulo de gases pressurizados em equipamentos ou processos que utilizam gases ou gases liquefeitos, especialmente de um processo de amostragem, medição e controle da massa de gás utilizando um inovador método de medição de massa proporcional, em tanques de armazenamentos e/ou vasos de pressão de equipamentos ou processos isolados ou resfriados a gás, por exemplo: disjuntores de media e alta tensão, transformadores a secos isolados a gás, painéis isolados e GIS (Subestações Isolados a Gás), isolados com SF6 (Hexafluoreto de Enxofre), tanques de armazenamento de gases liquefeitos. Este inovador processo de medição de massa de gases e gases liquefeitos elimina os erros dos processos atuais de medição de gases, tais como: baixa exatidão de medida de massa, alto tempo de resposta e utiliza algoritmos complexos e dedicados. Este processo, objeto desta PI, fornece em tempo, a massa do gás medida diretamente por um método proporcional, com excelente exatidão de medida, baixos tempos de resposta e fornece dados de varias grandezas possibilitando controles eficientes de massa e pressão, podendo ser utilizado em processos de medição e controle de massas de gases e gases liquefeitos em tanques de armazenamento, vasos de pressão de equipamentos e processos industriais. (71) ISMAEL MODA - ME (BR/SP) , ERWIN DELIGI (BR/SP)

(72) ISMAEL MODA, ERWIN DELÍGI



(21) BR 10 2013 008149-3 A2

(22) 04/04/2013

(51) F02D 41/00 (2006.01), F02M 31/125 (2006.01), F02N 19/04 (2010.01) (54) MÉTODO DE AUXÍLIO NA PARTIDA DE UM MOTOR TÉRMICO

CONTROLADO POR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO ALIMENTADO POR COMBUSTÍVEL PODENDO CONTER **ETANOL** COMPREENDENDO O REFERIDO MÉTODO

(57) MÉTODO DE AUXÍLIO NA PARTIDA DE UM MOTOR TÉRMICO CONTROLADO POR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO ALIMENTADO POR UM COMBUSTÍVEL PODENDO CONTER ETANOL E VEÍCULO COMPRENDENDO O REFERIDO MÉTODO. A invenção se refere à um método de auxílio na partida de um motor térmico controlado por um dispositivo eletrônico de controle motor alimentado por um combustível podendo conter etanol, no qual se aquece o combustível (H), por um dispositivo de aquecimento, afim de facilitar a partida do motor, caracterizado por o acionamento do dispositivo de controle motor em um estado dito despertado parcial (RP) no qual somente as funcionalidades do dispositivo de controle

motor necessárias ao aquecimento do combustível são ativadas, consecutivamente para a detecção de um pré-evento na partida do motor, e pelo condicionamento do aquecimento do combustível (H) às condições de autorização do aquecimento predefinidas. A invenção se refere igualmente à um veículo automotivo compreendendo um motor térmico e um dispositivo de controle motor harmonizados de maneira a acionar o método de acordo com a

(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(72) GILBERTO GERALDO

(74) NASCIMENTO ADVOGADOS

(21) BR 10 2013 008187-6 A2

3.1

(22) 04/04/2013

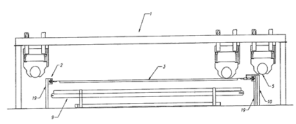
(51) B41F 15/16 (2006.01), B41F 15/08 (2006.01), B41F 15/40 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E PROCEDIMENTO PARA REVESTIMENTO DF ELEMENTOS METÁLICOS

DISPOSITIVO E PROCEDIMENTO PARA REVESTIMENTO ELEMENTOS METÁLICOS que compreende uma matriz serigráfica cilíndrica perfurada que apresenta uma superfície interna (26), um injetor interno (6) de tinta em pó (7) e uma linha de descida (8) para a distribuição da tinta em pó (7) sobre os elementos metálicos (3) e meios de suporte (2) dos elementos metálicos (3) a serem revestidos com a tinta em pó (7), acionados por uma cadeia de transporte (19), sendo previstos, além disso, meios de regulagem (9) da distância entre os elementos metálicos (3) e a matriz serigráfica (5), meios de tensionamento (10) dos elementos metálicos (3) dispostos e configurados a fim de manter uma correta disposição horizontal dos elementos metálicos (3), os meios de regulagem (9) e os meios de tensionamento (10) cooperando para manter uma distância constante entre os elementos metálicos (3) e a matriz serigráfica (5), sendo ulteriormente previstos os meios de transporte (11) da tinta em pó (7) à linha de descida (8) para a distribuição de uma correta quantidade de tinta em pó (7) sobre os elementos metálicos (3). O procedimento de revestimento dos elementos metálicos mediante tinta em pó consiste na ativação local dos meios de tensionamento (10) quando os elementos metálicos (3) atingem a posição de decoração.

(71) SAT (SURFACE ALUMINIUM TECHNOLOGIES) S.P.A. (IT)

(72) SILVIO MARIA TREVISAN

(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA



(21) BR 10 2013 008283-0 A2

(22) 05/04/2013

(51) E04D 1/08 (2006.01)

(52) E04D 1/085

(54) TELHA DE MADEIRA

(57) TELHA DE MADEIRA. Invenção de uma telha para usar em residências, quiosques, salão de festas e indústrias, feita totalmente em madeira de pinus tratada, tem um designer diferente: as fresas para ajudar no escoamento da água, as quais apresentam-se em 2 tamanhos, com formato com uma das pontas em forma de trapézio, possuindo tamanhos variados, com comprimento de 0,60cm, largura de 0,14cm e sua espessura de 0,02cm, o outro tamanho diferencia somente na largura sendo de 0,095cm, podendo tamanhos ser modificados conforme a necessidade do ambiente. As peças são auto clavadas com os produtos: Osmose K33 tipo CCA, cromo 47,5%, cobre 18,5% e Arsênio 34%, tornando-as duráveis

(71) Silvano Knob (BR/SC)

(72) Silvano Knob



(21) BR 10 2013 008284-8 A2

(22) 05/04/2013

3.1

(51) B61B 9/00 (2006.01)

TRANSPORTE POR CABO AÉREO DE ALTA (54) SISTEMA DE **VELOCIDADE**

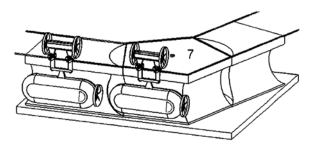
SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABO AÉREO DE ALTA VELOCIDADE. Invenção de um sistema que possibilita transportar grandes cargas e um grande populacional humano de maneira mais eficientee, principalmente, com segurança, trazendo qualidade no transporte coletivo, podendo até mesmo, consistindo na implantação de uma linha aérea de cabos de aço que o veículo utilizará como via de tráfego, onde os cabos serão montados sobre torres, em apoios e esticados por um sistema de roldanas com catraca como uma conexão entre os cabos que chegam de duas diferentes torres, que servirá também de carril da pista de tráfego, com mudança de sentido e direção realizada em estações de baldeação e os veículos serão automotrizes podendo utilizar qualquer tipo energia para a locomoção, como motor de combustão interna, motor elétrico, etc; O controle dos veículos será

3.1

3.1

executado internamente por um piloto, tendo ele apenas o trabalho de controlar a velocidade e aceleração e o processo de frenagem do mesmo, que se fará pelo sistema rodante e por freios aerodinâmicos e a estrutura interna do veículo será semelhante à qualquer outro meio de transporte coeltivo atual.

- (71) Evandro Czecoski (BR/SC)
- (72) Evandro Czecoski
- (74) Eliane Duz



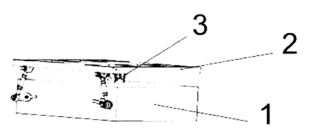
(21) BR 10 2013 008285-6 A2

3.1

- (51) G09B 9/10 (2006.01), G09B 9/42 (2006.01)
- SISTEMA DE ESTÍMULO NERVOSO PARA SIMULAÇÃO DE CONDUÇÃO DE VEÍCULOS TERRESTRES, AÉREOS OU AQUÁTICOS

(57) SISTEMA DE ESTÍMULO NERVOSO PARA SIMULAÇÃO DE CONDUÇÃO DE VEÍCULOS TERRESTRES, AÉREOS OU AQUÁTICOS. Invenção para aperfeiçoar a forma de simular a condução de veículos terrestres ou áreos através da geração de estímulos aos receptores nervosos no corpo do condutor, conseguindo maior imersão na simulação de condução, reduzindo a possibilidade de mal estar devido à má interpretação da atitude espacial do condutor, sendo os estímulos nervosos gerados pressionando-se partes do corpo do condutor de acordo com o perfil de aceleração do veículo simulado, inalterando a postura do condutor durante a simulação, com as partes móveis do sistema estimulando os receptores nervosos na pele e músculos do condutor, constituindo-se de uma plataforma móvel (2) que fica sob o assento fixo (21) de condutor, movendo a plataforma sem a necessidade de mover o

- (71) Elisa de Rossi (BR/SC), Jorge Eduardo de Araujo Soares (BR/SC)
- (72) Elisa de Rossi, Jorge Eduardo de Araujo Soares
- (74) Eliane Duz



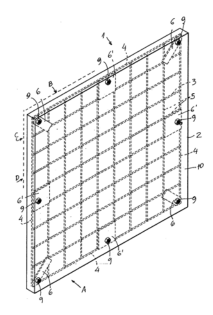
(21) BR 10 2013 008802-1 A2

3.1

- (51) E04B 2/04 (2006.01), E04B 2/06 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)
- (52) E04B 2/04, E04B 2/06, E04C 2/04
- (54) PAINEL PARA EMPREGO NA CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES

(57) PAINEL PARA EMPREGO NA CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES", o qual é indicado pela referência numérica (1) e é caracterizado por apresentar uma estrutura (2) obtida por processo de moldagem em material cimentício; a estrutura (2) tem em seu interior, de forma totalmente encapsulada, uma alma metáhca (3), definida da na forma de uma grade com barras perimetrais (4) e barras internas dispostas a 90 graus (5); os vértices da alma metálica (3) recebem placas de reforço estrutural (6) com contorno alongado e dispostas de forma diagonal em relação ao quadrante em que estão fixadas, o mesmo ocorrendo no centro das arestas da estrutura metálica (3), onde estão montadas placas de reforço estrutural (6') com contorno quadrado e dispostas de forma a recobrir todo o quadrante em que estão fixadas; cada uma das placas de reforço estrutural (6) e (6') é fixada por linhas de solda (7) à estrutura da alma metálica (3); as placas de reforço estrutural (6) e (6') apresentam uma multiplicidade de orifícios passantes (8); cada uma das placas (6) e (W) conta com uma porca (9), a qual é também fixada por solda; as porcas (9) do painel (1) ficam alinhadas com a face (10) da estrutura (2). (71) NILO TEICHIMAN CABRAL (BR/SP) (72) NILO TEICHIMAN CABRAL

- (74) SETA MARCAS E PATENTES LTDA.



(21) BR 10 2013 008814-5 A2

- (22) 11/04/2013
- (51) B27K 5/02 (2006.01), B27M 3/18 (2006.01), B27D 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E ACABAMENTO PARA MÓVEIS (57) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E ACABAMENTO PARA MÓVEIS que usa como material OSB e simplificadamente pode ser resumido pelas etapas de: (a) aplicar fundo para preparar as bordas; (b) aplicar isolante para ancorar a pintura; (c) aplicar cores PU.

- (71) Todeschini S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
- (72) João Farina Neto
- (74) Creazione Marcas e Patentes Ltda.

(21) BR 10 2013 008843-9 A2

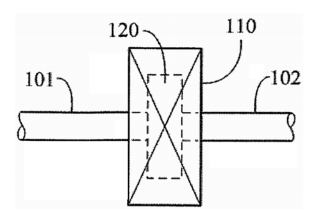
3.1

- (22) 11/04/2013
- (51) F16D 47/00 (2006.01)

(54) EMBREAGEM COMPOSTA CONTROLÁVEL TENDO TORQUE LIMITADO ÈNQUANTO ESTIVER EM UM ESTADO LIBERADO

(57) EMBREAGEM COMPOSTA CONTROLÁVEL TENDO TORQUE LIMITADO ENQUANTO ESTIVER EM UM ESTADO LIBERADO A presente invenção provê uma embreagem composca controlável tendo cerque limitado enquanto estiver em um estado liberado, no qual uma embreagem capaz de ser controlada para realizar função de engate liberação e um dispositivo de cerque físico limitado tendo corque relativamence menor sendo inscalado axialmente encre um eixo de encrada saida e um eixo de saida, ou sendo insralado radialmente entre um eixo de entrada e uma parte cilíndrica de piodução de rocação; assim quando a embreagem for concrolada para escar em um escado engatado, a energia cinética rocaciva ertre o eixo de encrada e o eixo de saida e cransferida pela embreagem; quando a embreagem for concrolada para escar em um estano liberado, o disposicivo de torque físico limicado realiza acoplamenco de ccrque limitado, tal que a energia cinécica rocaciva encre o eixo de entrada e o eixo de saída possa continuar sendo cransferido e o diferencial de velocidade rotacional deslizance seja gerado devido ao sobrecorque que pode ser realizado pelo corque de ajusce menor.

- (71) TAI-HER YANG (TW) (72) TAI-HER YANG
- (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS



(21) BR 10 2013 008846-3 A2

(22) 11/04/2013

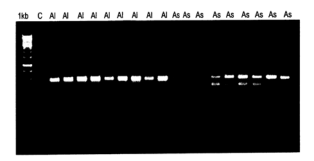
(51) C12Q 1/70 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C07K 1/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES, PROCESSO, USO E KIT PARA IDENTIFICAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO MOLECULAR DE DUAS ESPÉCIES DO GÉNERO **ASCARIS**

(57) COMPOSIÇÕES, PROCESSO, USO E KIT PARA IDENTIFICAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO MOLECULAR DE DUAS ESPÉCIES DO GÊNERO ASCARIS. A presente tecnologia consiste na descrição de um processo, composições e seus usos, para identificação e diferenciação molecular de duas espécies helmínticas de gênero Ascaris, através da comparação de bandas diagnósticas do marcador molecular ITS-1 do rDNA desses parasitos. É sabido que a espécie Ascaris lumbricoides está relacionada á infecção em humanos, enquanto que Ascaris suum acomete, principalmente, suínos, sendo, pois, esses parasitos, importantes causadores de problemas de saúde pública e perda econômica. Além disso, estudos recentes têm sugerido a ocorrência de infecções cruzadas em casos de humanos infectados por Ascaris suum, destacando assim, a relevância do desenvolvimento de novas pesquisas para distinção de qual, das duas espécies é responsável para infecção ao hospedeiro. A invenção permite, ainda, a formulação de um kit para diferenciação espécie-específica.

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

(72) Ricardo Toshio Fujiwara, Tiago Antônio de Oliveira Mendes, Fernando Sérgio Barbosa, Pedro Henrique Gazzinelli Guimarães, Daniella Castanheira Bartholomeu, Lilian Lacerda Bueno



(21) BR 10 2013 008860-9 A2

(22) 11/04/2013

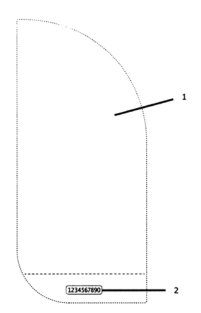
(51) G06K 1/12 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FÁBRICAÇÃO DE ÁREA DE RASPAR APLICADA EM

RÓTULO DE EMBALAGEM E ÁREA DE RASPAR (57) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ÁREA DE RASPAR APLICADA EM RÓTULO DE EMBALAGEM E ÁREA DE RASPAR. A presente invenção descreve um processo de fabricação de área de raspar que oculta um conteúdo impresso em um rótulo de embalagem mediante a sobreposição de camadas de tintas específicas que protegem dita área da eventual visibilidade e atrito a que são submetidas as embalagens durante o transporte e manuseio.

(71) Technopack - Indústria, comércio, Consultoria e Representações Ltda

(72) Patrícia Ullmann Duarte Antoniuk, Douglas Caetano Pinto, José Valmir (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES



(21) BR 10 2013 008990-7 A2

(22) 12/04/2013 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/24 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 14/72 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 5/34 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA

OU SEUS DERIVADOS

(57) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO KISSPEPTINA OU SEUS DERIVADOS. A presente invenção trata de composições farmacêuticas, compreendendo um peptídeo estimulador da liberação de gonadotrofinas e esteroides sexuais. Mais especificamente, a presente invenção propõe composições farmacêuticas compreendendo Kisspeptina,

preferencialmente, a forma Kp-10 ou derivados, para o uso em programas de indução de ciclicidade e/ou tratamento de infertilidade. As formulações da presente inveção estão compreendidas em dois grupos principais: soluções injetáveis e formulações implantáveis. As soluções injetáveis da presente invenção podem ser separadas em soluções de liberação imediata e soluções de longa ação. As formulações implantáveis da presente invenção podem ser preparadas com a utilização de elastômero de silicone tipo RTV, elastômero de silicone de vulcanização rápida com modulador de liberação.

(71) Ouro Fino Participações e Empreendimentos S.A. (BR/SP) , Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Dolivar Coraucci Neto, Gustavo Guerino Macedo, Pietro Sampaio Baruselli (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

3.1

(21) BR 10 2013 009448-0 A2

(22) 18/04/2013

3.1

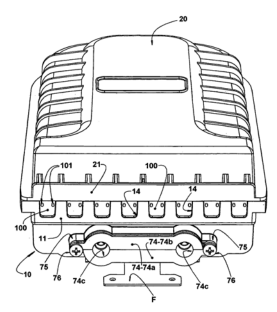
3.1

(51) G02B 6/44 (2006.01) (54) CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA CABOS DE FIBRA ÓPTICA

(57) CAIXA DE EMENDA AÉREA PARA CABOS DE FIBRA ÓPTICA A caixa compreende: uma base (10) cuja parede periférica (11) é provida de janelas inferiores (12) e superiores (14) e de um flange externo (13) articulando uma tampa (20) provida de um flange circundante (23) ; uma cinta (40) a ser encaixada sobre ditos flanges (13,23), quando assentados um contra o outro; uma alça anelar (50), tendo um extremo fechado (51), articulado em um primeiro extremo (41) da cinta (40) e um extremo oposto bipartido (52) e deslocável entre uma posição inoperante e uma posição operante na qual é assentada contra a base (10) e alinhada com as janelas superiores (14); um fecho (60) montado na cinta (40) para pressionar a alça anelar (50) contra a base (10); e um elemento de vedação (70) fixado contra a parede periférica (11) da base (10) e provido de aberturas passantes (71) de cabo óptico (CO), alinhados com respectivas janelas inferiores (12) da base (10) (71) Furukawa Industrial S/A Produtos Elétricos (BR/PR)

(72) MARCOS AKINORI MASSUDA

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud



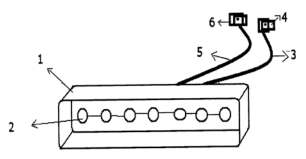
(21) BR 10 2013 009756-0 A2

(22) 22/04/2013

(51) B60Q 1/26 (2006.01), B60Q 1/44 (2006.01), B60Q 1/50 (2006.01) (54) PAINEL LUMINOSO TRASEIRO PARA VEICULOS AUTOMOTORES

(57) PAINEL LUMINOSO TRASEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES patente de invenção de veículos automotores, é compreendido por um suporte 1 que recebe lâmpadas de diversas cores 2 o qual recebe sinal elétrico dos fios 3 e 5 que é enviado pelos sensores 4 e 6, instalados no sistema do acelerador e do freio ; ao acionar os sensores 4 e 6, fará com que as lâmpadas 2 indique cada função que o seu condutor esta fazendo através de suas diferentes cores, que são os atos de acelerar , parar de acelerar e frear. (71) CELSO DE JESUS SPINA (BR/SP)

(72) CELSO DE JESUS SPINA



(21) BR 10 2013 009759-4 A2

(22) 22/04/2013

(51) B29C 41/02 (2006.01)

3.1

(52) B29C 41/02

(54) MÉTODO PARA REPRODUÇÃO DE ELEMENTOS VEGETAIS EM LÁTEX (57) MÉTODO PARA REPRODUÇÃO DE ELEMENTOS VEGETAIS EM LÁTEX. É descrito um métod para reprodução de elementos vegetais em látex que permite obter moldes de folhas, cascas e similares de espécies vegetais para a reprodução de peças em lárex

(71) Polo de Proteção da Biodiversidade e Uso Sustentável dos Recursos Naturais (BR/PA)

(72) Francisco Samonek

(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) BR 10 2013 009761-6 A2

3.1

(22) 22/04/2013 (51) G06Q 30/06 (2012.01)

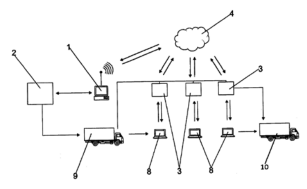
(54) SISTEMA DINÂMICO DE APRESENTAÇÃO E MARKETING

(57) PI - SISTEMA DINÂMICO DE APRESENTAÇÃO E MARKETING. Compreende a presente patente de invenção a um sistema dinâmico de apresentação e marketing que contempla a distribuição e entrega de mercadorias e serviços, muito versátil, com muita mobilidade e facilidade de operação, que pode ser adaptado a cada nova situação rapidamente para atender clientes consumidores (8), sendo este sistema formado por uma central informatizada de vendas (1), dotada de uma rede de fornecedores/estoque(2) ligada a uma rede de revendedores "on-line" (3) através da internet "web" (4), que permite criar sites (5) com credenciamento e senha (7), onde o revendedores (3) expõe em uma vitrine virtual (6) os produtos do estoque de mercadorias e/ou serviços (2). A entrega dos produtos e/ou serviços se dará através das redes de distribuição própria do fornecedor (9) e do revendedor

(71) ILV Indústria e Comércio Ltda-Epp (BR/MG)

(72) Carlos Vagner Ferreira

(74) Mariane de Oliveira Braga



(21) BR 10 2013 009772-1 A2

3.1

(51) G01N 13/02 (2006.01), G01N 19/10 (2006.01), G01N 7/10 (2006.01)

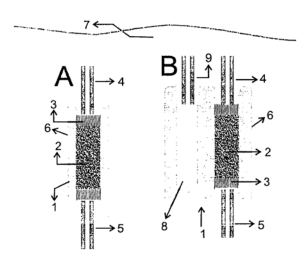
(54) SENSOR DE TENSÃO DE ÁGUA, SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO E MEDIÇÕES CONTÍNUAS DE ÁGUA NO SOLO, SISTEMA DE INDICAÇÃO DE TENSÃO CRÍTICA NO SOLO E HASTE DE IRRIGAÇÃO

(57) SENSOR DE TENSÃO DE ÁGUA, SISTEMA PÁRA CARACTERIZAÇÃO E MEDIÇÕES CONTÍNUAS DE ÁGUA NO SOLO, SISTEMA DE INDICAÇÃO DE TENSÃO CRÍTICA NO SOLO E HASTE I)E IRRIGAÇÃO À presente invençao apresenta um sensor de tensão de água com núcleo não sinterizado que possibilita a fabricação, de forma simples, de lotes de sensores similares e padronizados para operação pneumática e com saída de fluxo de ar aproveitável para leitura de tensao de água e para propulsão de gotejamento. O sensor desta invenção é ideal para leituras manuais de tensão de áua no solo e para a automatização de sistemas de irrigação por mecanismo pressostático ou de propulsão á gás.

(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF), TECNICER TECNOLOGIA CERÂMICA LTDA (BR/SP)

(72) ADONAI GIMENEZ CALBO, CARLOS MANOEL PEDRO VAZ, WALDIR APARECIDO MARQUELLI, LUIZ FERNANDO PORTO

(74) ROBERTO BARBOSA DE ALMEIDA



(21) BR 10 2013 009786-1 A2

(22) 22/04/2013 (51) A47C 16/02 (2006.01)

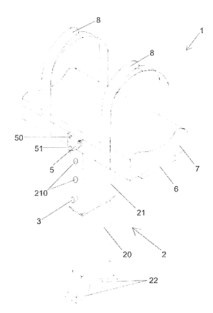
(54) DISPOSITIVO DE APOIO DE PERNAS

(57) DISPOSITIVO DE APOIO DE PERNAS. A presente invenção refere-se a um dispositivo (1) de apoio de pernas, o qual permite que um usuário mantenha sua perna apoiada em locais de pouco espaço, permitindo seu durante a tarefa de dirigir um automóvel de câmbio automático, por exemplo. Tal dispositivo (1) é formado por uma haste telescópica (2), a qual é conectada com um suporte (6), por meio de um elemento de articulação (5). O dispositivo (1) é dotado também de elementos de fixação (8), os quais são utilizadods para manter o acoplamento entre a perna do usuário e o dito dispositivo (1). Assim, devido ao fato da haste (2) ser articulável e retrátil, o usuário pode manter o dispositivo acoplado em sua perna, mesmo quando estiver caminhando ou realizndo outra tarefa que dispense a utilização do referido dispositivo (1)

(71) Antonio Vasco de Oliveira Magalhães Teles (BR/SC) , Silvio Crespin (BR/SC)

(72) Antonio Vasco de Oliveira Magalhães Teles, Silvio Crespin

(74) Maria Aparecida Pereira Goncalves



(21) BR 10 2013 009870-1 A2

3.1

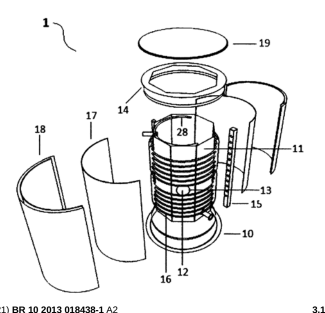
(22) 23/04/2013

(51) F25D 16/00 (2006.01), F25B 1/00 (2006.01)

(54) RESFRIADOR E MÉTODO REFRIGERADOR INTRODUZIDO NA AÇÃO GRÁVITACIONAI

(57) RESFRIADOR E MÉTODO REFRIGERADOR INTRODUZIDO NA AÇÃO GRAVITACIONAL. A presente invenção é relacionada a um resfriador, um refrigerador ligados à unidade condensadora, suportados em um chassi vertical. A tarefa da invenção é criar um inovador depósito resfriador, um método refrigerador introduzido na ação gravitacional para atender a demanda dos alimentos em estado líquido, será possível a inicialização, pela provisão de uma pré-câmara e a pré-câmara temporária que receberá a porção inicial do produto a ser baixado de temperatura numa condição pré determinada quando então é conduzida gravitacionalmente ao interior do trocador de calor sendo suficientemente imediato ao ciclo escorrendo ao depósito resfriador. Sua edificação é notória e pela construtividade do segmento de montagem que compreende um conjunto de componentes e por incorporar método mantendo a complementação produtiva.

(72) Carlos Alberto Barcellos Bortoluzz



(21) BR 10 2013 018438-1 A2

(22) 19/07/2013 (30) 27/07/2012 JP 2012-166966

(51) F02F 3/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE PÍSTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUATRO CURSOS DE QUATRO VÁLVULAS

(57) ESTRUTURA DE PISTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUATRO CURSOS DE QUATRO VÁLVULAS A presente invenção refere-se a uma estrutura de pistão para um motor de combustão interna de quatro cursos, que possibilita um aumento na eficiência de admissão e uma inflamabilidade favorável para melhorar o desempenho do motor de combustão interna.Em uma estrutura de pistão para um motor de combustão interna de quatro cursos de quatro válvulas, uma coroa de pistão (41) inclui: uma superfície plana inclinada do lado de admissão (45) formada em um plano singular pelas superfícies do fundo (45i) de um par de recessos da válvula de admissão (43) e uma superfície plana comum do lado de admissão (45c); e uma superfície plana inclinada do lado de exaustão (46) formada em um plano singular pelas superfícies do fundo (46e) de um par de recessos da válvula de exaustão (44) e uma superfície plana comum do lado de exaustão (46c). A superfície plana inclinada do lado de admissão (45) e a superfície plana inclinada do lado de exaustão (46) são formadas em um formato de telhado de alpendre com uma linha de crista (47) em uma intersecção entre as mesmas. A superfície plana inclinada do lado de exaustão (46) estende-se para os recessos de válvula de admissão (43) e a linha de crista (47) é localizada em um lado dos recessos da

válvula de admissão (43). (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) NOZOMI OKADA, MASAKAZU HOSHINO

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2013 023373-0 A2

(22) 12/09/2013

(30) 13/09/2012 FR 12 58604

(51) B65D 83/42 (2006.01), B65B 3/26 (2006.01), B67C 3/28 (2006.01) (54) GARRAFA REUTILIZÁVEL PARA DISTRIBUIR UM PRODUTO FLUIDO E CONJUNTO QUE INCLUI UMA GARRAFA REUTILIZÁVEL

(57) GARRAFA REUTILIZÁVEL PARA DISTRIBUIR UM PRODUTO FLUIDO E CONJUNTO QUE INCLUI UMA GARRAFA REUTILIZÁVEL.Trata-se de uma garrafa reutilizável para distribuir um produto fluido que inclui um corpo (1) em que um recipiente (2) destinado para embalar o dito produto é formado, sendo que a dita garrafa inclui um dispositivo (3) para distribuir o dito produto embalado, que é montado de uma maneira vedada no dito corpo, sendo que a dita garrafa é equipada com uma válvula (7) para reabastecer o recipiente (2) que é disposto de modo a permitir que uma fonte de produto (8) seja colocada em comunicação com o dito] recipiente no intuito de reabastecer o mesmo, sendo que a dita válvula inclui uma passagem (11) para comunicação entre a dita fonte e o dito recipiente, sendo que a dita passagem tem um assento (12) equipado com um elemento de válvula (13) que é móvel em relação ao dito assento entre uma posição de fechamento vedada e uma posição de abertura da dita passagem, sendo que o elemento de válvula (13) é disposto de modo a ser móvel entre suas posições de fechamento e abertura sob o efeito de gravidade causado pelo posicionamento da garrafa em uma posição vertical e em uma posição virada, respectivamente. 4

(71) ALBEA LE TREPORT (FR)

(72) JACKY LASNIER, EMMANUEL MAUDUIT, THOMAS ROOSEL (74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES

(21) BR 10 2013 023404-4 A2

(22) 12/09/2013

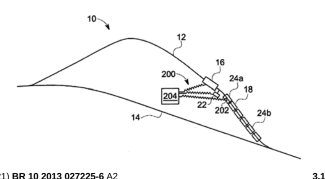
(30) 14/09/2012 US 13/618,093

(51) B61L 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CONTROLE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO E MÉTODO PARA IMPEDIR O RETROCEDIMENTO DE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO A PARTIR DE UMA CONDIÇÃO PARADA (57) SISTEMA PARA CONTROLAR UM VEÍCULO FERROVIÁRIO E MÉTODO PARA IMPEDIR O RETROCEDIMENTO DE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO A PARTIR DE UMA CONDIÇÃO PARADA. Trata-se de um método para impedir o retrocedimento de um veiculo ferroviário de uma condição parada que inclui: receber um primeiro sinal indicativo da localização do veiculo ferroviário e, em resposta ao primeiro sinal, selecionar de uma tabela de consulta uma dentre uma primeira pluralidade de valores predeterminados de um parâmetro de frenagem e selecionar da tabela de consulta um dentre uma segunda pluralidade de valores predeterminados de um parâmetro de esforço de tração. Em resposta a uma ordem para movimento, o método inclui aplicar freios do veiculo ferroviário, de acordo com o valor selecionado do parâmetro de frenagem; estabelecer o esforço de tração do veiculo ferroviário, de acordo com o valor selecionado do parâmetro de esforço de tração; e, então, liberar os freios do veiculo ferroviário para estabelecer o movimento do veículo ferroviário a partir da condição parada.

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) ROBERT CARMEN PALANTI, DEREK KEVIN WOO, RALPH C. HADDOCK III

(74) CAROLINA NAKATA



(21) BR 10 2013 027225-6 A2

(22) 22/10/2013

3.1

3.1

(30) 31/10/2012 JP 2012-240921

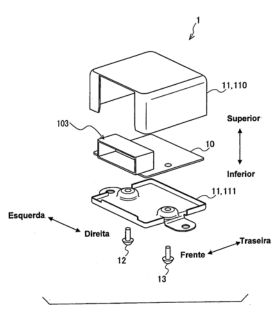
(51) G01P 1/02 (2006.01), G01P 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(57) DISPOSITIVO ELETRÔNICO Um dispositivo eletrônico inclui um sensor de aceleração (102), um substrato (10), um. alojamento (11), duas partes de fixação de alojamento (14, 15) e duas partes de fixação de substrato (16, 17). O sensor de. aceleração (102) é configurada para detectar a taxa de aceleração. O sensor de aceleração (102) é fixado ao substrato (10). O substrato (10) é acomodado e fixado no alojamento (11). As duas partes de fixação de alojamento (14, 15) são arranjadas com um espaço entre elas em uma direção de uma linha reta em uma região linear com uma predeterminada largura, e são configuradas para fixar o alojamento (11) a um objeto. As duas partes de fixação de substrato (16, 17) são arranjadas com um espaço entre elas em uma direção de região linear com uma predeterminada largura, e são configuradas para fixar o substrato (10) ao alojamento (11).

(71) DENSO CORPORATION (JP) (72) AKIKO KONDOU, YUKIYASU UENO

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL



(21) **BR 10 2013 027227-2** A2

(22) 22/10/2013

(30) 24/10/2012 US 13/659409

(51) B60R 3/02 (2006.01)

(52) B60R 3/02

(54) UNIDADE DE BATENTE DOBRÁVEL

(57) UNIDADE DE BATENTE DOBRÁVEL Uma unidade de batente dobrável inclui uma base para anexação a uma estrutura.. A base inclui uma placa principal e placas de extremidade esquerda e direita as quais se projetam a

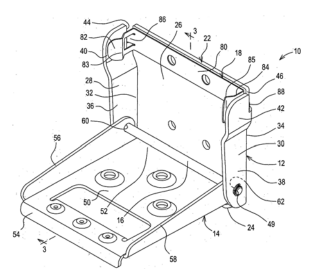
3 1

partir de bordas esquerda e direita, respectivamente, da placa principal. Um batente rígido possui uma extremidade interna e uma extremidade externa, a extremidade interna sendo acoplada de maneira pivotante à base. O batente é pivotante a partir de uma posição estendida orientada em geral horizontalmente para uma posição retraida orientada verticalmente. Um retentor inclui um par de membros de fixação resilientes. Cada membro de fixação engata o batente e é défletido em direção a uma correspondente das placas de extremidade enquanto o batente é movido para a posição retraida. Cada placa de extremidade engata o correspondente membro de fixação para limitar a deflexão do membro de fixação.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) JONATHAN H. CONLÈY, RANDY C. RUSH, TRENT E. WILES, BRETT L.

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL



(21) BR 10 2013 027397-0 A2

(22) 24/10/2013

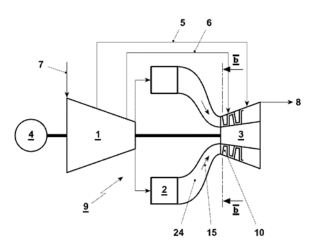
(30) 24/10/2012 EP 12 189723.5

(51) F02C 3/14 (2006.01)

(54) TRANSIÇÃO NO CÓMBUSTOR

(57) RESUMO Patente de Invenção: "TRANSIÇÃO NO COMBUSTOR". A presente invenção refere-se a uma transição no combustor (24) adaptada para guiar gases de combustão em um curso de fluxo de gases quentes (15) estendendo-se entre um combustor com câmaras (2) e um primeiro estágio de turbina (3) em uma turbina a gás (9). A transição no combustor (24) compreende um duto tendo uma extremidade a montante adaptada para conexão com o combustor com câmaras (2) e uma extremidade a jusante adaptada para conexão a um primeiro estágio de uma turbina (3), em que a extremidade a jusante compreende uma parede externa (11), uma parede interna (12), uma primeira e uma segunda paredes laterais (21a, 21b). A transição no combustor é caracterizada pelo fato de pelo menos uma parede lateral (21a, 21 b) ter uma extensão de parede lateral (20, 20a, 20b), que está se estendendo em uma direção a jusante além da saída (22). Além da transição no combustor (24), uma turbina a gás compreendendo essa transição no combustor (24), um método para retroadaptação de uma turbina a gás (9) com essa transição no combustor (24), bem como um método para inspeção por boroscópio de uma GT com essa transição no combustor são descritos.

(71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH) (72) MICHAEL DÜSING, MIRKO RUBEN BOTHIEN (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192



(22) 29/10/2013

(30) 31/10/2012 US 13/665688

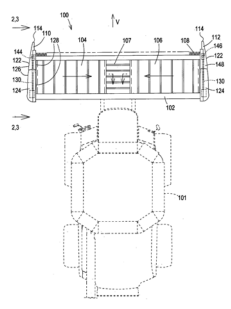
(51) A01D 63/04 (2006.01)

(54) DIVISOR DE CULTURA PARA UMA CABEÇA DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(57) DIVISOR DE CULTURA PARA UMA CABECA DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA Um divisor de cultura (110, 112) para uma cabeça de colheitadeira agrícola (100) é acoplado de maneira pivotante a um braço de engate no solo (136) que é acoplado de maneira pivotante a uma armação (102) da cabeça de colheitadeira agrícola (100). Uma ligação mecánica (154) também está acoplada tanto ao divisor de cultura (110, 112) quanto à armação (102) para suportar o divisor de cultura (110, 112) como o braço de engate de solo (136) pivota para cima e para baixo. (71) DEERE & COMPANY (US)

(72) MICHAEL W. MOSSMAN

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL



(21) BR 10 2013 027724-0 A2

(22) 29/10/2013

(30) 31/10/2012 US 13/664823

(51) H05K 7/20 (2006.01)

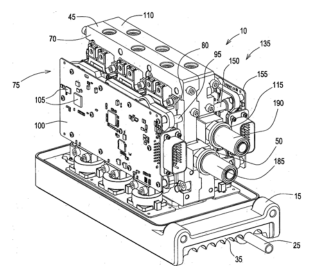
(54) APARELHÒ DE RÉFRIGERAÇÃO E ELETRÔNICO, E, MÉTODO PARA REFRIGERAR UM SUBSTRATO ELÉTRICO

(57) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO E ELETRÔNICO, E, MÉTODO PARA REFRIGERAR UM SUBSTRATO ELÉTRICO É divulgado um aparelho de refrigeração. O aparelho de refrigeração compreende uma primeira porção externa que compreende uma entrada de fluido e uma primeira superficie de refrigeração exterior. Uma primeira estrutura de divergência de fluido está em comunicação fluida com a entrada de fluido. Uma segunda porção externa compreende uma saída de fluido e uma segunda superficie de refrigeração exterior. Uma segunda estrutura de divergência de fluido está em comunicação fluida com a saída de fluido. Um substrato elétrico está acoplado a pelo menos uma da primeira superficie de refrigeração exterior e a segunda superficie de refrigeração exterior. Uma porção intermediária está em relação de faceamento com a primeira porção externa e a segunda porção externa. A porção intermediária define uma abertura para transferir um fluido entre uma primeira cavidade e uma segunda cavidade. A primeira cavidade é definida entre a primeira porção externa e a porção intermediária. A segunda cavidade é definida entre a segunda porção externa e a porção intermediária. O fluido absorve calor do substrato elétrico. (71) DEERE & COMPANY (US)

(72) GREGORY K. HARMELINK, CHRISTOPHER J. SCHMIT

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

3.1



(21) BR 10 2013 027969-2 A2

3.1

100

3.1

(22) 30/10/2013

(30) 31/10/2012 US 13/664482

(51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/01 (2006.01), E21B 47/06 (2006.01), E21B 47/10 (2006.01)

(52) E21B 41/0007, E21B 47/01, E21B 47/06, E21B 47/102

(54) SISTEMA PARA MONITORIZAR UM POÇO SUBMARINO, MÉTODO PARA MONITORAR UM POÇO SUBMARINO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIO

(57) SISTEMA PARA MONITORAR UM POÇO SUBMARINO, MÉTODO PARA UM POÇO SUBMARINO E MEIO LEGÍVEL COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIO Trata-se de um sistema para monitorar um poço submarino. O sistema inclui o poço submarino, onde o poço submarino inclui um tubo de produção, um espaço anular A coaxial ao tubo de produção e posicionado externamente ao tubo de produção, um espaço anular B coaxial ao espaço anular A e posicionado externamente ao espaço anular A, e uma parede de revestimento disposta entre o espaço anular A e o espaço anular B. Adicionalmente, o sistema inclui um primeiro sensor disposto sobre ou ao redor do tubo de produção, do espaço anular A, da parede de revestimento, ou combinações destes e configurado para medir um primeiro parâmetro. O sistema também inclui um controlador acoplado ao poço submarino e configurado para analisar o primeiro parâmetro medido pelo primeiro sensor e detectar uma anomalia em um ou mais componentes do poço submarino. Apresentam-se, também, métodos e um meio legível por computador nãotransitório configurados para monitorar um poço submarino.

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) PEKKA TAPANI SIPILA, DAVID JOHN BUTTLE, JOHN CHARLES MCCARTHY, NICHOLAS JOSEP ELLSON, SAKETHRAMAN MAHALINGAM (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

102 116 114 108 106 Unidade de 112 110

(21) BR 10 2013 033485-5 A2

(22) 26/12/2013

(30) 26/12/2012 FR 1262805

(51) B65D 35/44 (2006.01)

(52) B65D 35/44

(54) CABEÇA DO TUBO EQUIPADA COM UMA COBERTURA, ASSOCIADA COM UMA TAMPA DE PERFURAÇÃO MELHORADA QUE GARANTE A PROTEÇÃO DA COBERTURA ANTES DO PRIMEIRO USO DO MESMO (57) CABEÇA DO TUBO EQUIPADA COM UMA COBERTURA, ASSOCIADA

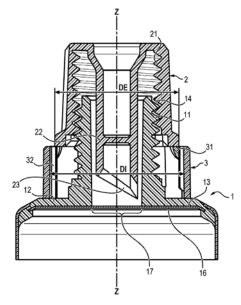
COM UMA TAMPA DE PERFURAÇÃO MELHORADA QUE GARANTE A PROTEÇÃO DA COBERTURA ANTES DO PRIMEIRO USO DO MESMO. A presente invenção se refere a uma montagem compreendendo uma cabeça do

tubo (1) compreendendo uma inserção sólida (13) formando uma cobertura fechando o gargalo (11); uma tampa (2) compreendendo um perfurador (22); um anel de espaçamento removível 93) disposto suportando contra a saliência (12) ao redor do gargalo (11), sendo que o anel (3) e a tampa (2) são formados integralmente em uma peça e são unidos por pontes de material e configurados de tal modo a permitir o deslizamento da tampa (2) atravé do anel (3) após a quebra das referidas pontes de material, CARACTERIZADO pelo fato de que o anel (3) compreende paradas internas (33) adaptadas para limitar o movimento da tampa (2) através do anel (3) de um tal modo a manter o perfurador (22) espaçado da cobertura quando a tampa (2) é enroscada no gargalo (11) e apoiada no anel (3)

(71) ALBEA SERVICES (FR)

(72) FRANCK SEGUIN

(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ



(21) BR 10 2013 033486-3 A2

(22) 26/12/2013

(30) 26/12/2012 FR 1262804

(51) B65D 51/22 (2006.01)

(52) B65D 51/22

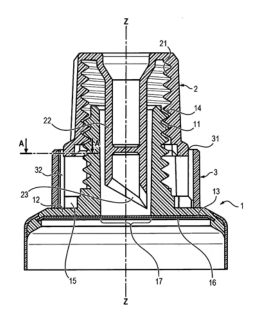
(SA) CABEÇA DE TUBO EQUIPADA COM UM TAMPÃO , ASSOCIADA A UMA TAMPA DE PERFURAÇÃO APERFEIÇOADA QUE GARANTE A PROTEÇÃO DO TAMPÃO ANTES DO PRIMEIRO USO DESTE

(57) CABEÇA DE TUBO EQUIPADA COM UM TAMPÃO, ASSOCIADA A UMA TAMPA DE PERFURAÇÃO APERFEIÇOADA QUE GARANTE A PROTAÇÃO DO TAMPÃO ANTES DO PRIMEIRO USO DESTE. A presente invenção referese a uma montagem que compreende: uma cabeça de tubo (1) que compreende um tampão, uma tampa (2) que compreende um furador (22), um anel de espaçamento (3), sendo que o anel (3) é dimensionado de modo a manter o furador (22) espaçado do tampão quando a tampa (2) for atarraxada sobre o gargalo (11), caracterizada pelo fato de que o anel (3) e a tampa (2) compreendem alhetas e reentrâncias cooperando de modo a limitar sua rotação relativa umas em relação às outras na direção de atarraxamento da tampa (2) sobre o gargalo (11)

(71) ALBEA SERVICES (FR)

(72) ERIC KERMAN

(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ



3.1

(21) BR 10 2014 000346-0 A2

(22) 07/01/2014

(30) 07/01/2013 GB 1300207.6

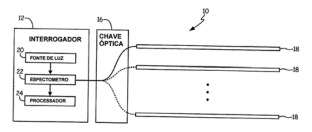
(51) G01K 11/32 (2006.01), G01B 11/16 (2006.01) (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE TEMPERATURA

(57) SISTEMA DE DETECÇÃO DE TEMPERATURA. Um sistema e detecção de temperatura 10 compreende um guia de onda óptico 102, um elemento de liga de memória de forma (SMA) 106 e um interrogador 12. O elemento SMA 106a é deformável em funçãoda temperatura e pelo menos parcialmente circunda o guia de onda óptico 102. O interrogador 12 é configurado para detectar temperatura distribuída ao longo do guia de onda óptico 102 usando espectroscopia e para detectar deformação no guia de onda óptico 102 indu\ida pela deformação do revestimento SMA 106 a para identificar pontos quentes locais ao longo do guia de onda óptico 102

(71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC (US)

(72) PAUL D. SMITH, PAUL RENNIÈ, BETH A. DUTSON

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL



(21) BR 10 2014 000999-0 A2

(30) 16/01/2013 CN 201310016219.6

(51) H02M 7/21 (2006.01), H02M 7/53 (2006.01), H02P 27/06 (2006.01), H02M

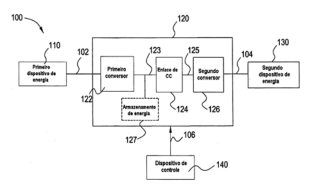
(54) CONVERSOR, MÉTODO PARA ACIONAR UM CONVERSOR, MÉTODO PARA USAR UM DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA PARA REALIZAR CONVERSÃO DE ENERGIA ENTRE UMA REDE PÚBLICO E UM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, UNIDADE DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR UM CONVERSOR, DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA ACOPLADO ENTRE UMA REDE PÚBLICA DE ENERGIA E UM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, SISTEMA EÓLICO E SOLAR DE GERAÇÃO DE

ENERGIA E SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA
(57) CONVERSOR, MÉTODO PARA ACIONAR UM CONVERSOR, MÉTODO
PARA USAR UM DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA PARA REALIZAR CONVERSÃO DE ENERGIA ENTRE UMA REDE PÚBLICA E UM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, UNIDADE DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR UM CONVERSOR, DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA ACOPLADO ENTRE UMA REDE PÚBLICA DE ENERGIA E UM MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, SISTEMA EÓLICO E SOLAR DE GERAÇÃO DE ENERGIA E SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA. Trata-se de um conversor que inclui um primeiro módulo conversor e um segundo módulo conversor acoplado ao primeiro módulo conversor de uma maneira aninhada. Cada um de primeiro módulo conversor e segundo módulo conversor inclui uma pluralidade de unidade de comutador. Quando o conversor é operado para realizar conversão de energia, pelo menos duas da pluralidade de unidades de comutador são configuradas para serem comutadas tanto em um padrão

complementar como em um padrão não complementar (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD (GB)

(72) YI ZHU, FAN ZHANG, JIE SHEN, RICHARD S. ZHANG, SAMIR SOUA, STEFAN SCHROEDER

(74) CAROLINA NAKATA



(21) BR 10 2014 001473-0 A2

(22) 22/01/2014

(30) 25/01/2013 CH 00314/13

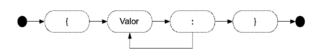
(51) B41F 33/00 (2006.01), B41F 13/60 (2006.01), B41F 13/68 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA O REGISTRO E A TRANSMISSÃO DE DADOS CONDUTORES DE PROCESSO ANTES E/OU DENTRO DE UM PROCESSO DE IMPRESSÃO DURANTE A PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE IMPRESSÃO EM UMA MÁQUINA DE IMPRESSÃO

(57) RESUMO Patente de Invenção: "PROCESSO PARA O REGISTRO E A TRÁNSMISSÃO DE DADOS CONDUTORES DE PROCESSO ANTES E/OU DENTRO DE UM PROCESSO DE IMPRESSÃO DURANTE A PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE IMPRESSÃO EM UMA MÁQUINA DE IMPRESSÃO". A presente invenção refere-se a um processo para a transmissão de dados condutores de processo, antes e/ou dentro de um processo de impressão, durante a fabricação de produtos de impressão em uma máquina de impressão, estes dados são registrados, pelo menos, com base em uma marca de impressão que está em ligação efetiva com, pelo menos, um produto de impressão. Os dados resultantes da marca de impressão são transferidos e/ou transmitidos a, pelo menos, uma unidade de processamento ligada à jusante do processo de impressão. Dentro do processo de impressão, os dados resultantes da marca de impressão estão continuamente sujeitos a, pelo menos, uma verificação redundante em relação aos dados determinados a partir do processo de impressão integral e/ou em relação a um processamento posterior determinado, definido com antecedência dos produtos de impressão em, pelo menos, uma unidade de acabamento ligada à jusante

(71) MÜLLER MARTINI HOLDING AG (CH)

(72) MARKUS BRACHER, ANDRÉ SCHENKER, PETER KÜNZLI (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192



(21) BR 10 2014 001534-5 A2

3.1

3.1

(22) 22/01/2014 (30) 24/01/2013 US 13/749,572

(51) B60N 2/48 (2006.01)

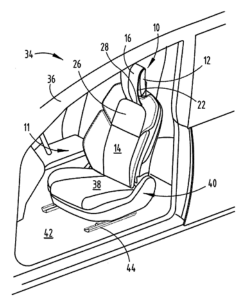
(52) B60N 2/487

(54) CONJUNTO DE APOIO DE CABEÇA DE UM VEÍCULO E APOIO DE CABEÇA DE UM VEÍCULO

(57) CONJUNTO DE APOIO DE CABEÇA DE UM VEÍCULO E APOIO DE CABEÇA DE UM VEÍCULO. A presente invenção refere-se, em geral, a um conjunto de apoio de cabeça de um veíulo e, mais particularmente, a um conjunto de apoio de cabeça composta de cobertura de assento flexível fina integrada. O conjunto de apoio de cabeça de um veículo compreende: um apoio de cabeca (12) acoplado operavelment a um encosto de veículo (14) e que inclui uma superfície de suporte de cabeça (22); um elemento flexível (16) que inclui: uma porção superior (18) operavelmente acoplada ao apoio de cabeça (12); uma porção intermediária (20) adjacente à superfície de suporte de cabeça (22); e uma porção inferior (24); um suporte de costas superior (26) disposto no encosto de veículo (14) e que define uma ranhura (28) alongada através da qual o elemento flexível (16) se estende; e um sistema de atuação (30) acoplado operavelmente à porção inferior (24) do elemento flexível (16), em que o sistema de atuação (30) opera para mover o elemento flexível (16) através da ranhura (28) entre uma posição desdobrada (32) e uma posição não desdobrada (34)

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JOHNATHAN ANDREW LINE, DANIEL FERRETTI, GRANT A. COMPTON, JOHN W. JARANSON, KENDRICK ALDEN HARPER (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI



(21) BR 10 2014 003710-1 A2

(22) 18/02/2014

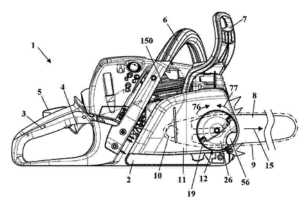
(30) 06/03/2013 DE 10 2013 003 850.2

(51) B27B 17/14 (2006.01) (54) APARELHO DE TRABALHO GUIADO MANUALMENTE DISPOSITIVO DE APERTO PARA CORRENTE

3.1

(57) RESUMO Patente de Invenção: "APARELHO DE TRABALHO GUIADO MANUAL-MENTE COM DISPOSÍTIVO DE APERTO PARA CORRENTE". A presente invenção refere-se a um aparelho de trabalho guiado manualmente que possui um trilho-guia (8), no qual pode ser disposta circulando uma ferramenta executada como corrente (9). O aparelho de trabalho possui uma carcaça (2) e um dispositivo de fixação (12) para a fixação do trilho-guia (8) na carcaça (2). O dispositivo de fixação (12) possui um dispositivo de acionamento (19), que deve ser acionado para a fixação do trilho-guia (8) em um dispositivo de fixação (76). O aparelho de trabalho possui um dispositivo de aperto (13) para a corrente (9), o qual compreende uma mola de aperto (14, 95, 125). Com o dispositivo de fixação (12) solto, a mola de aperto (14, 95, 125) exerce uma força sobre o trilho-guia (8) na direção de aperto (15) da corrente (9). Um manejo simples e uma montagem simples são obtidos se, a mola de aperto (14, 95, 125) estiver em ligação efetiva com o dispositivo de acionamento (19), e durante o acionamento do dispositivo de acionamento (19) for apertada na direção de fixação (76) (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)

(72) HELMUT ZIMMERMANN, JONAS LANK (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192



(21) BR 10 2014 005001-9 A2

3.1

(22) 28/02/2014

(30) 09/04/2013 US 13/859,079

(51) D06F 39/10 (2006.01), D06F 33/02 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRATAMENTO PARA ROÚPAS COM RETROLAVAGEM DO PRÉ-FILTRO

(57) RESUMO Patente de Invenção "APARELHO DE TRATAMENTO PARA ROUPAS COM RETROLAVAGEM DO PRÉ-FILTRO". A presente invenção refere-se a um método e a um aparelho para operar um aparelho de tratamento para roupas que compreende uma câmara de tratamento para a recepção de uma carga de roupa para o tratamento de acordo com pelo menos um ciclo de operação, em que um líquido contendo corante é gerado na câmara de tratamento durante a operação, o método compreendendo a retrolavagem do pré-filtro para remover o material não corante a partir do pré-filtro.

(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(72) GREGORY R. FULMER, KAUSTAV GHOSH, NICHOLAS E. LEEP, WILLIAM L. MURCH, MATTHEW C. PARSONS, ROBERT J. PINKOWSKI, NICHOLAS E. RIGHETTI

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 005466-9 A2

3.1

(22) 10/03/2014 (30) 13/03/2013 US 13/799,645

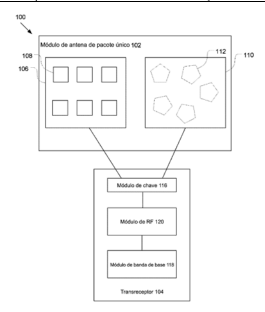
(51) H01Q 3/24 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01) (54) MÓDULO DE ARRANJO EM FASE DE PACOTE ÚNICO COM SUBARRANJOS INTERCALADOS

(57) RESUMO Patente de Invenção: "MÓDULO DE ARRANJO EM FASE DE PACOTE ÚNICO COM SUBARRÂNJOS INTERCALADOS". As concretizações da presente invenção são direcionadas ao dispositivo de comunicação de pacote único que inclui um módulo de antena com uma pluralidade de arranjos de elementos de antena independentemente selecionáveis. Os elementos de antena de diferentes arranjos pode enviar e/ou receber os sinais de dado através de diferentes faixas de ângulos de sinal. O dispositivo de comunicação pode ainda incluir um módulo de chave para ativar separadamente os arranjos individuais. Em algumas concretizações, um módulo de comunicação de frequência de rádio (RF) pode ser incluído no pacote do dispositivo de comunicação. Em algumas concretizações, o módulo de comunicação de RF pode ser configurado para comunicar através da rede de onda milimétrica (mmonda) usando a pluralidade de arranjos de elementos de antena.

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) TELESPHOR KAMGAING, ADEL A. ELSHERBINI

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192



(21) BR 10 2014 005907-5 A2

3.1

(22) 13/03/2014

(30) 13/03/2013 IT BS2013A000035

(51) F41H 9/06 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01)

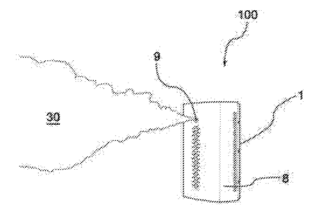
(54) SISTEMA DE SEGURANÇA ANTI-INTRUSÃO ADEQUADO PARA GERAR UMA NÉVOA

(57) SISTEMA DE SEGURANÇA ANTI-INTRUSÃO (100) ADEQUADO PARA GERAR UMA NÉVOA Trata-se de um sistema de segurança anti-intrusão (100) adequado para gerar uma névoa (30) que compreende dispositivos (2, 3, 4) para gerar uma névoa de um fluido, um sistema de controle (5) adequado para ativar o sistema de segurança anti-intrusão (100) para a emissão da névoa e uma base (1) à qual pelo menos um dispositivo (2, 3, 4) para gerar a névoa é fixada. Os dispositivos para gerar a névoa compreendem um trocador de calor (3) para aquecer e vaporizar o fluido, dotado de um corpo (31) em cerâmica e um resistor (34) incorporado ao corpo (31).

(71) MOD SECURITY S.R.L. (IT)

(72) MICHAEL GIACOMO BOLLINI

(74) ARIBONI, FABBRI & SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS



(21) BR 10 2014 005930-0 A2

3.1

(22) 13/03/2014

(30) 13/03/2013 US 13/798,818

(51) A61F 2/06 (2013.01), A61L 27/14 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/34 (2006 01)

(54) DISPOSITIVO OCLUSOR MODIFICÁVEL APRIMORADO

(57) RESUMO Patente de Invenção: "DISPOSITIVO OCLUSOR MODIFICÁVEL APRIMORADO". A presente invenção refere-se a um dispositivo oclusor adequado para tratamento endovascular de um aneurisma em uma região de um vaso sanguíneo parental em um paciente, que inclui uma estrutura tendo elementos de poro pré-estabelecidos e dimensões adequadas para inserção na vasculatura do paciente até alcançar a região do aneurisma no vaso sanguíneo parental. O dispositivo inclui, adicionalmente, um material frangível associado aos elementos de poro que, inicialmente, proporciona uma barreira substancial ao fluxo através do material frangível e que é capaz de pelo menos uma dentre ruptura localizada e erosão localizada, na presença de um diferencial de pressão originário de um óstio em um vaso perfurante em comunicação com o vaso sanguíneo parental, dentro de um período de tempo imediato, para minimizar a isquemia a jusante do vaso perfurante. (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) (72) KIRK JOHNSON, JUAN A. LORENZO, ROBERT SLAZAS

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 010589-1 A2

3.1

(22) 30/04/2014

(30) 06/05/2013 DE 10 2013 104 643.6

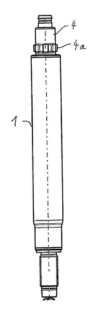
(51) F02P 23/00 (2006.01), H01T 13/46 (2006.01), H01T 13/50 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO CORONA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO CORONA

(57) RESUMO Patente de Invenção: "DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO CORONA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO CORONA". A invenção refere-se a um dispositivo de ignição corona, compreendendo um eletrodo central (5), um isolador (3) circundando o eletrodo central (5), uma bobina (7), que é conectada ao eletrodo central (5), e um tubo de alojamento (1), em que a bobina (7) está disposta, em que o tubo de alojamento (1) compreende uma camada de substrato (1a) e uma camada condutora (1b), que está disposta radialmente para dentro da camada de substrato (1a), e em que a camada condutora (1a) é feita de um material que tem uma condutividade elétrica maior do que o material da camada de substrato (1b). De acordo com a invenção, a camada condutora (1a) tem uma espessura de pelo menos 0,1 mm. A invenção também se refere a um método para produzir um dispositivo de ignição corona, em que, para produzir o tubo de alojamento (1), um tubo interno é inserido em um tubo externo. A invenção também se refere a um dispositivo de ignição corona do qual a bobina (7) é circundada por uma blindagem magnética mole.

(71) BORGWARNER BERU SYSTEMS GMBH (DE) (72) TOM ACHTSTÄTTER, TIMO STIFEL, FELIZITAS HEILMANN, GANGHUA RUAN, GERD BRÄUCHLE

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192



(21) BR 10 2014 010878-5 A2 (22) 06/05/2014

3.1

(30) 06/05/2013 US 13/888,155

(51) B60D 1/24 (2006.01), B60D 1/52 (2006.01)

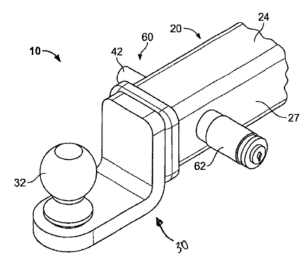
(54) DISPOSITIVO ANTITREPIDAÇÃO PARA ENGATES RECPTORES E **ACESSÓRIOS**

(57) DISPOSITIVO ANTITREPIDAÇÃO PARA ENGATES RECEPTORES E ACESSÓRIOS A presente invenção refere-se a um dispositivo antitrepidação. O dispositivo antitrepidação pode incluir um membro de pino configurado para inserção em aberturas alinhadas de uma barra de engate e um engate receptor, e um membro de bloco configurado para ser inserido em uma cavidade interna da barra de engate e receber o membro de pino, O dispositivo antitrepidação pode também incluir um membro de acoplamento acoplado com o membro de pino fora da barra de engate e do engate receptor, onde o acoplamento do membro de acoplamento, do membro de pino e do bloco é operável para

prender a barra de engate contra o engate receptor (71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US)

(72) AUSTIN J. LAUER, JACOB S. BELINKY, GAIL R. MATHEUS, DAVID W.

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192



(21) BR 20 2012 017028-6 U2

3.1

(22) 11/07/2012

(51) A01C 5/08 (2006.01)

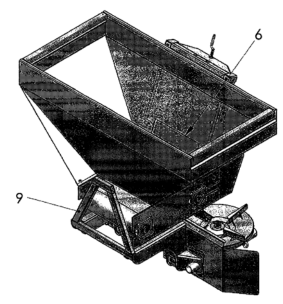
(54) DISPOSIÇÃO CÓNSTRUTIVA APLICADA EM DISTRIBUIDOR DE SEMENTES E INSUMOS

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISTRIBUIDOR DE SEMENTES E INSUMOS. Acoplado ao terceiro ponto de trator com esteira longitudinal de fita (metálica ou de borracha ou similar), sendo dita esteira responsável para fazer o transporte dos produtos a serem aplicados de forma constante aos discos de distribuição. O distribuidor a lanço acoplável a tratores ou máquinas agrícolas autopropelidas, apresenta esteira transportadora linear (1) a qual pode ser de borracha, ou em outro material qualquer ou combinação de materiais; ambas através do acoplamento de esteira de metálica revestida com borracha, para que esta faça o transporte dos produtos a serem aplicados de forma constante aos discos de distribuição. O distribuidor conta com discos ou pratos de distribuição (3), onde ditos discos poderão ter suas velocidades rotativas variáveis e independentes conforme necessidade de ajuste para ter controle das distâncias a serem lançadas.

(71) Ks Hidrometal Ltda-Me (BR/RS)

(72) Adilson luzviak, Sidinei Enrique Kerber

(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.



(21) BR 20 2012 018578-0 U2

(22) 26/07/2012

(51) B60Q 9/00 (2006.01), G07B 13/04 (2006.01)

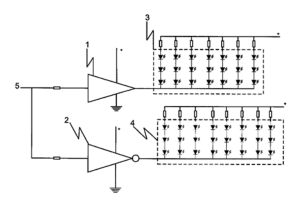
(54) LUMINOSO INTERNO PARA TÁXI CONTROLADO PELO TAXÍMETRO (57) LUMINOSO INTERNO PARA TÁXI CONTROLADO PELO TAXÍMETRO. Patente de Modelo de Utilidade para um mostrador luminoso para táxis, indicando se está livre ou ocupado automaticamento, que é compreendido, conforme figura 1, por uma caixa plástica(1), dotada de um visor transparente(2) com palavras "LIVRE" e "OCUPADO" vazadas e ventosas(3), dispostas na sua parte frontal de tal forma que permite a sua fixação no lado interno dos para-brisaa. No interior da caixa há placas de circuito impresso,

3.1

contendo 45 leds dispostos no sentido horizontal realizando a função de iluminar ao fundo as palavras "LIVRE", quando os leds verdes(4) estão acesos, ou "OCUPADO", quando os leds vermelhos(5) estão acesos. Este controle é feito sem a intervenção do motorista, pois utiliza-se do sinal proveniente do relé de controle do luminoso externo do taxímetro, que fará com que os leds verdes se acendam quando estiver "LIVRE", os leds vermelhos se acendem quando estiver "OCUPADO", ou na bandeira 1 ou 2, ou fiquem piscando alternadamente, quando o táxi estiver atendendo a uma chamada. Possui também um sensor para desligá-lo quando o taxímetro for desligado. (71) José Carlos Mendes Fonseca (BR/RJ)

(72) José Carlos Mendes Fonseca

5



(21) BR 20 2012 018588-7 U2

(22) 26/07/2012

(51) H01R 13/72 (2006.01), H01R 31/00 (2006.01)

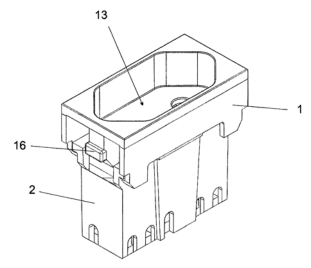
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDO EM INVÓLUCRO PARA TOMADAS **ÈI ÉTRICAS**

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM INVÓLUCRO PARA TOMADAS ELÉTRICAS. O presente pedido refere-se a uma disposição introduzida em invólucro para tomadas elétricas dotada de uma tampa (1) e uma base (2), sendo que que a base (2) apresenta um corpo paralelepipédico com 3 furos prismáticos (21) e pararelos destinados a receber os bornes. O conjunto de peças descrito compõe um modelo de invólucro para tomadas elétricas que possui vantagens trazidas à sua capacidade união e de fixação a um suporte com relação às tomadas do estado da técnica.

(71) JOSÉ MASTELLARO (BR/SP)

(72) JOSÉ MASTELLARO

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) BR 20 2012 018707-3 U2

3.1

3.1

(22) 27/07/2012

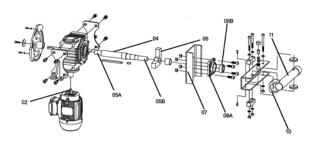
(51) G07B 17/00 (2006.01), G07B 15/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TRÁFEGO. O presente modelo de utilidade descreve um sistema de acionamento remoto através de um circuito o qual provê a articulação de um braço mecânico disposto no plano horizontal em relação à base que se encontra acoplada, trazendo como principais vantagens em relação aos dispositivos conhecidos no estado técnica o fato de possuir um sistema de acionamento através de um motor-redutor o que lhe possibilita a eliminação das ramificações das transmissões de força que deslocam o braço do dispositivo no plano axial em relação ao local onde está instalado, bem como, possibilita através de um sistema de ajuste do ângulo de deslocamento um posicionamento mais preciso do braço em relação à base que está acoplada. (71) IRPA USINAGEM FERREMENTARIA E COMERCIO LTDA ME (BR/SP)

(72) PAULO SERGIO SANTOS MARQUES, IRACIO APARECIDO SANTOS MARQUES, VALTER VEDRONI IRACIO

(74) JORGE ROBERTO INNOCENCCIO DA COSTA



(21) BR 20 2012 018708-1 U2

3.1

3.1

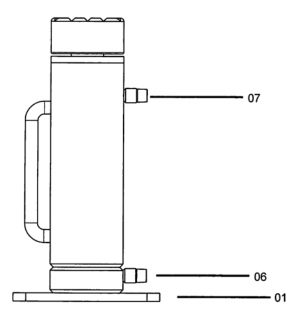
(51) A01B 63/02 (2006.01), A01B 59/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO DE ELEVAÇÃO PARA TRÁBALHOS AGRÍCOLAS

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO DE ELEVAÇÃO PARA TRABALHOS AGRÍCOLAS. O presente modelo de utilidade pertence ao campo das máquinas e implementos agrícolas, mais particularmente á dispositivos de elevação de cargas a serem aplicados na manutenção e manejo de cargas durante os trabalhos agrícolas, trazendo como principal diferenciação em relação ao estado da técnica o fato de não necessitar de uma fonte de acionamento externo sendo acionado pelo sistema hidráulico da própria unidade tatora, o que gera um ganho de tempo e facilidade aos operadores por conta da alta potência disponível no sistema hidráulico das unidades tratoras. (71) AGROPEÇAS INDUSTRIA E COMERCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/SP)

(72) THIAGO MARCHESAN

(74) JORGE ROBERTO INNOCENCIO DA COSTA



(21) BR 20 2012 021307-4 U2

(22) 24/08/2012

(51) B60R 13/10 (2006.01)

(52) B60R 13/105

(54) TAMPA DE PICK-UP COM PLACA ARTICULADA

(57) TAMPA DE PICK-UP COM PLACA ARTICULADA. A presente patente de modelo de utilidade tem por objetivo beneficiar os usuários de pick-up que tenham a necessidade de utilizar sua tampa traseira aberta. Quando acionada a maçaneta embutida por de baixo da placa com 50% de visibilidade 7, a placa faz um giro de 90° e fica na posição que mostra a (fig.1) com a tampa aberta 3, faixas refletivas para melhor visibilidade para quem vem de trás 2, dobradiça com suporte de plástico para fazer a flexibilidade da placa; (abre e fecha) 9, linha imaginária do trajeto da placa quando se abre e se fecha 10, suporte da placa em plástico que suporte a placa e sua movimetação na (fig.3) com vista ampliada 12, fechadura em forma de círculo conforme as atuais usadas para fechamento da tampa quando se usa a capota marítima 8.

(71) Luciano da Rocha Ribeiro (BR/ES)

(72) Luciano da Rocha Ribeiro

(74) Danilo Schineider Duarte

(21) BR 20 2012 022830-6 U2

3.1

(22) 11/09/2012

(51) B65D 85/78 (2006.01), B65D 5/24 (2006.01), B32B 9/06 (2006.01), B65D 65/42 (2006.01)

(52) B65D 85/78, B65D 5/248, B32B 9/06, B65D 65/42

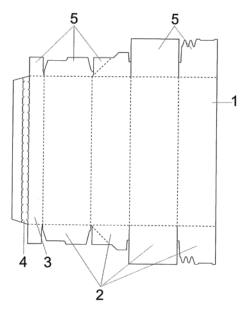
(54) EMBALAGEM PARA SORVETE TIPO CASSATA

(57) EMBALAGEM PARA SORVETE TIPO CASSATA. A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a uma inovadora concepção de embalagem em formato paralelepipedal produzida em papel cartão revestido interna e externamente de isolamento de filme plástico, a qual permite, após aberta, que o sorvete seja cortado em fatias e servido como bolo, resultando em uma insaturada experiência gastronômica em detrimento à forma usual de se servir o sorvete em bolas. A presente invenção é composta basicamente de uma caixa de formato paralelepidedal(1) produzida em papl cartão revestido interna e externamente de isolamento de filme plástico e dotada de quatro faces principais(2); uma sobreposta(3) provida de cinta serrilhada(4) e de orelhas diversas(5) para o fechamento das extremidades, sendo o fechamento feito manualmente com cola quente nas bordas das ditas orelhas e o conteúdo sendo introduzido após a montagem e fechamento da dita caixa(1).

(71) Sorvetes Meltoni Ltda (BR/RS)

(72) Ivar Cesar Tonini

(74) Diogo Martins Boos



(21) BR 20 2012 022859-4 U2

(22) 11/09/2012

(51) F16L 59/02 (2006.01), E04C 2/292 (2006.01), E04C 2/20 (2006.01), B29C 39/14 (2006.01), B29C 39/16 (2006.01), B29C 39/18 (2006.01) (52) F16L 59/026, E04C 2/292, E04C 2/205, B29C 39/14, B29C 39/16, B29C

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MANTA TERMO-ACUSTICA DE POLIPROPILENO COMPOSTO E FILME LAMINADO BOPP ALUMINIZADO

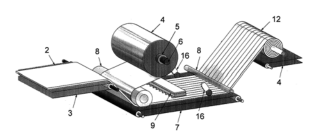
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MANTA TERMO-ACUSTICA DE POLIPROPILENO COMPOSTO E FILME LAMINADO BOPP ALUMINIZADO. A presente patente de modelo de utilidade diz respeito ao campo da engenharia de isolantes termo acústicos derivados do polipropileno em fusão com filme laminado Bopp aluminizado, para uso na construção civil, estaleiros navais, indústria automobilística, indústria aeronáutica, câmeras frigiríficas dentre outros usos, visando o controle do calor de maneira eficaz mantendo a temperatura ambiente na área graças ao baixa condutividade de calor e uma redução sonora comprovada decorrente do material usado. A unidade de produção é dotada de extrusora (1) de polipropileno de produção da manta de isolamento (2) de fibras compostas sobre esteira (3) rolante e filme (4) laminado BOpp aluminizado, disposto em cilindro (5) metálico no eixo (6) sobre steira (7) intermediaria, ambos unificados através do cilindro (8) metálico; barra (9) de aquecimento dotada de resistências (10) de fusão das matérias primas

dispostas paralelas e equidistantes sobre a esteira (7) intermediaria e cilindro (11) de compactação disposto na sua extremidade, e exaustor (15) succionar das fibras de polipropileno na esteira (3) rolante e de estiletes (15) de cortes das rebarbas da manta (12) termo acústica, dispostos lateralmente a esteira (7) intermediaria.

(71) M.S.B. Indústria e Comércio Ltda (BR/PR)

(72) Mario Sergio Brotto

(74) Marcos Aurélio de Jesus



(21) BR 20 2012 022962-0 U2

3.1

(22) 12/09/2012

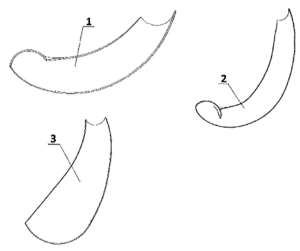
(51) B28C 5/20 (2006.01), B01F 7/08 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01)

(52) B28C 5/2054, B28C 5/2027, B01F 7/083, B01F 7/0391 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CALHAS HELICOIDAIS PARA APLICAÇÃO EM BETONEIRAS/MISTURADORES E TRANSPORTADORES DE MATERIAIS SÓLIDOS/LÍQUIDOS

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CALHAS HELICOIDAIS PARA APLICAÇÃO EM BETONEIRAS/MISTURADORES E TRANSPORTADORES DE MATERIAIS SÓLIDOS/LÍQUIDOS. O presente modelo de utilidade consiste em uma disposição construtiva de calhas com revoluções helicoidais na direção longitudinal, para serem aplicadas em betoneiras (4), misturadores (5) e transportadores (6) de materiais sólido/líquidos; fabricadas a partir de chapas de aço por processos de conformação por estampagem mecânica e dispostas internamente nas paredes de tambores e/ou cilindros betoneiras/misturadores e transportadores.

(71) Dionei Heloi de Souza (BR/SC), Daniel Henrique Camargo de Souza (BR/SC)

(72) Dionei Heloi de Souza, Daniel Henrique Camargo de Souza



(21) BR 20 2012 023126-9 U2

3.1

(22) 13/09/2012

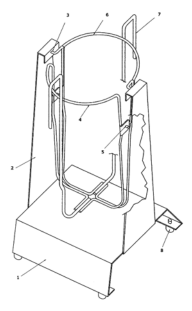
(51) A47G 23/02 (2006.01) (52) A47G 23/0241

(54) BASE COM SUPORTE ARTICULADO PARA GARRAFAS PLÁSTICAS

(57) BASE COM SUPORTE ARTICULADO PARA GARRAFAS PLÁSTICAS. Patente de Modelo de Utilidade para uma base de área quadrada (1) com duas colunas paralelas e verticais de formato cônico (2) tendo em suas extremidades superiores locais de fixação (3) onde se sustenta conjunto alojador bi-partido (4 e 6) para a articulação do mêsmo em variados ângulos, que se caracteriza por auto ajustar a garrafa e facilitar o uso também com auxílio de duas alcas.

(71) WILSON APARECIDO MATHIAS (BR/SP)

(72) WILSON APARECIDO MATHIAS



(21) BR 20 2012 023404-7 U2

(22) 17/09/2012

(51) A47C 7/18 (2006.01)

(52) A47C 7/18

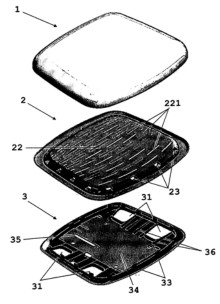
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ASSENTO FLEXÍVEL DE CADEIRA

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ASSENTO FLEXÍVEL DE CADEIRA . O presente pedido refere-se a um assento flexível para cadeiras, a qual compreende uma porção de assento (1), um suporte flexivel (2) e urna base de assento (3), sendo que o suporte (2) compreende rasgos (221) em sua porção central (22) curvada parabolicarnente para baixo, os quais permitem uma maior flexibilidade e amortecimento, proporcionando maior conforto ao usuário.

(71) FLEXFORM INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/SP)

(72) ADRIANO BALDANZI, ALESSANDRO NOVELLI

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) BR 20 2012 023887-5 U2

3.1

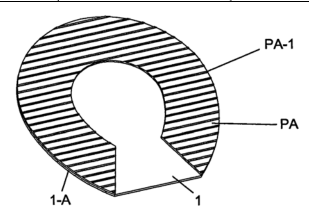
(51) A01L 7/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM DISPOSITIVO PARA PATAS DE EQUINOS, E OUTROS (57) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM DISPOSITIVO

AMORTECEDOR PARA PATAS DE EQUINOS E OUTROS. Refere-se a patente de Modelo de Utilidade de disposições construtivas introduzidas em disposições construtivas em dispositivo para patas de equinos e outros que visam otimizar o amortecimento do impacto que ocorre entre o solo e o casco, desacelerar a onda de impacto ocasionada pelo choque do casco contra o solo e converter uma fonte de forças de impacto em impulsão, através de melhorias construtivas com introdução de couro (1) que proporcionaram maior proteção, conforto, segurança e capacidade de amortecimento e melhor equilíbrio do animal, mantendo as vantagens dos dispositivos anteriores de aumentar a vida útil do animal, prevenir e curar problemas ortopédicos, ósseod ou articulares do animal e melhorar o movimento e da performance do mesmo.

(71) Marcelo Dias Miranda (BR/PR), Marcela Martins (BR/PR)

(72) Marcelo Dias Miranda, Marcela Martins



(21) BR 20 2012 028620-9 U2

3.1

(22) 08/11/2012

3.1

(51) G10H 3/12 (2006.01), G10K 11/24 (2006.01)

(52) G10H 3/12, G10K 11/24

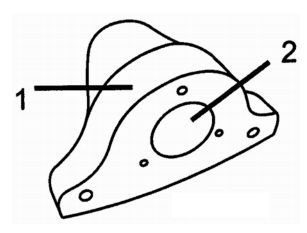
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAPTADOR PARA (34) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAPTADOR FARA INSTRUMENTOS ACÚSTICOS COMO VIOLINO, VIOLA, VIOLONCELO, CONTRABAIXO ACÚSTICO, CAVAQUINHO, VIOLÃO, VIOLA CAIPIRA OU OUTROS INSTRUMENTOS DE CORDAS QUAISQUER (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAPTADOR PARA INSTRUMENTOS ACÚSTICOS COMO VIOLINO, VIOLA, VIOLONCELO,

CONTRABAIXO ACÚSTICO, CAVAQUINHO, VIOLÃO, VIOLA CAIPIRA OU OUTROS INSTRUMENTOS DE CORDAS, constituída em material de madeira, metal, sintético ou fibras de material reciclável, tendo como novidade o seu sistema que elimina o cabo que fica exposto ligado ao cavalete do instrumento. O sensor fica embutido no próprio corpo do captador onde ele capta o a vibração da caixa acústica do instrumento transmitindo o timbre original do instrumento.

(71) Angelo Soares Mendes (BR/PR)

(72) Angelo Soares Mendes

(74) Leal Marcas e Patentes



(21) BR 20 2012 028701-9 U2

3.1

(22) 09/11/2012

(51) A47B 47/02 (2006.01), F25D 23/06 (2006.01)

(52) A47B 47/02, F25D 23/067

(54) ESTRUTURA DE REFORÇO PARA GABINETE DE ELETRODOMÉSTICO (57) ESTRUTURA DE REFORÇO PARA GABINETE DE ELETRODOMÉSTICO

À presente patente de Modelo de Utilidade revela uma inédita estrutura de reforço para gabinete de eletrodoméstico e, mais particularmente, para gabinete de refrigeradores verticais. A referida estrutura de reforço (2) compreende pelo menos uma parede frontal (21) e pelo menos uma parede lateral (22) e prevê pelo menos um vão passante (3) disposto em pelo menos uma de suas paredes

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

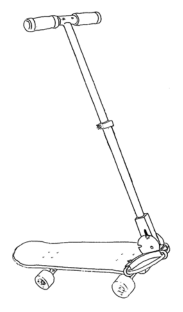
(72) VINICIUS BIANCHEZI, FELIPE PEREIRA DOS SANTOS

(74) CARINA S RODRIGUES

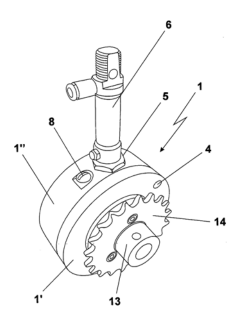
(21) BR 20 2013 007218-0 U2

3.1

- (22) 27/03/2013
- (51) A63C 17/26 (2006.01), A63C 17/02 (2006.01)
- (54) SKATE
- (57) ESTRUTURA DE TAMPA PARA FRASCOS DE ESMALTE DE UNHAS E PRODUTOS ANÁLOGOS onde é prevista uma estrutura de tampa (1) para compor com um frasco de vidro (11) utilizado para envase de esmaltes e produtos análogos. A estrutura (1) é composta por uma sobre-tampa (2) que conta com uma conexão tubular (4) que permite a sua montagem por encaixe contra um inserto (6) que é a peça que fecha o vidro (11) além de contar com um pincel (12). A adoção do inserto (6) permite que a sobre-tampa (2) possa ser projetada para apresentar os mais variados estilos sem qualquer preocupação com requisitos de ergonomia, posto que cabe ao inserto (6) ser utilizado como meio para a manipulação do pincel (12) no mento da aplicação do produto seja ele um esmalte, ou outro produto do gênero ou a ele
- (71) Roberto de Luna Freire Júnior (BR/RJ)
- (72) Roberto de Luna Freire Júnior



- (21) BR 20 2013 008790-0 U2
- (22) 11/04/2013
- (51) A61C 7/20 (2006.01)
- (52) A61C 7/20
- (S4) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBREAGEM PARA PLANTIO DE PRECISÃO
- (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBREAGEM PARA PLANTIO DE PRECISÃO Trata-se a presente patente de modelo de utilidade, de uma nova disposição construtiva introduzida em embreagem para plantio de precisão, pértencente à área mecânica, mais particularmente, embreagem para plantio de precisão para plantadeiras de grãos utilizada no setor de agricultura de precisão, através da qual são obtidos resultados práticos, seguros e funcionais muito vantajosos. A embreagem para plantio de precisão compreende um corpo (1), cilíndrico, de material polimérico, coe e bipartido, formando os corpos (1' e 1' '), que são rosqueados e internamente é previsto um sistema mecânico formado pelo eixo cilíndrico (13), e pelo cubo (16) presos por uma. trava(18) no canal (19) e tracionados por uma mola de torção (14) com arame retangular ou quadrado, que tem uma das pontas presa a um anel dentado (15) que tem seu movimento comandado pelo pistão (6) de dupla ou simples ação. (71) BERNARDES & RISSATO LTDA - ME (BR/SP)
- (72) GUSTAVO LEME DE MORAES RISSATO
- (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



3.1

Diretoria de Patentes - DIRPA Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção

RPI 2295 de 30/12/2014

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21)	ы	0720545-7

(22) 19/11/2007

(30) 23/11/2006 GB 0623361.3

(71) TECNA DISPLAY LIMITED (GB)

(74) Clovis Silveira

(86) PCT GB2007/004377 de 19/11/2007

(87) WO 2008/062161 de 29/05/2008

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) PI 0823184-2 A2

(22) 15/10/2008

(51) A01N 63/02 (2006.01), C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS DERIVADOS DE GENES Cry DE **BACILLUS THURINGIENSIS**

(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF), Centro de Investigación Y De Estudios Avanzados Del Instituto Politécnico Nacional (MX), Uninersidad de Costa Rica (MX), Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)

(72) Rose Gomes Monnerart Solon de Pontes, Ana Mercedes Espinoza, Alejandro Hernández, Jorge E. Ibarra Rendón, Bergman Moares Ribeiro, Erica Soares Martins, Adriana Obando, Raimundo Wagner Aguiar

(74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo

(85) 15/04/2011

(86) PCT IB2008/054226 de 15/10/2008

(87) WO 2010/043928 de 22/04/2010

Foi cancelada a publicação 1.3 da RPI 2286 de 29/10/2014 por esta ter sido indevida.

EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(21) PI 0823184-2 A2

(22) 15/10/2008

(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF), Centro de Investigación Y De Estudios Avanzados Del Instituto Politécnico Nacional (MX), Uninersidad de Costa Rica (MX), Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)

(74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo (86) PCT IB2008/054226 de 15/10/2008

(87) WO 2010/043928 de 22/04/2010

Solicita-se a regularização da procuração. Vide e-

2. Depósito

PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO DEPOSITADO

(21) BR 10 2012 032844-5

(22) 21/12/2012

(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF), Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 018650-3

(22) 22/07/2013

(71) PAULO CELSO CESAR DE MEDEIROS

(74) SÓCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA

(21) BR 10 2013 023436-2

(22) 12/09/2013

(71) THE GOODYAR TIRE & RUBBER COMPANY

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) BR 10 2013 027933-1

(22) 30/10/2013

(71) WEBTV TRANSMISSÕES ON LINE S/A

(74) PROIND MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 10 2013 030151-5

(66) BR 10 2012 030068-0 26/11/2012

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

(21) BR 10 2013 032347-0

(22) 16/12/2013

(22) 25/11/2013

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(74) VEIRANO ADVOGADOŚ

(21) BR 10 2013 033383-2

(22) 24/12/2013

(71) Fundação Universidade do Vale do Itaiaí (BR/SC), Murilo Canova Zeschau (BR/SC), Juliana Pellizzaro Correia (BR/SC) , Lucas Marder de Oliveira Reis (BR/SC), Ariel Rinnert (BR/SC), Márcio da Silva Tamanaha (BR/SC) (74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE

INTELECTUAL LTDA

(21) BR 10 2014 000206-5 2.1

(22) 06/01/2014

(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA -

(74) VALOR MARCAS E PATENTES S/S LTDA

(21) BR 10 2014 001743-7

(22) 24/01/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÌPÁNEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 001759-3

(22) 24/01/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPÂNEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 001761-5

2.1

(22) 24/01/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BÌGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 001809-3

(22) 24/01/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BÌGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 001857-3

(22) 24/01/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIĞLER & **IPANEMA MOREIRA - API 192**

(21) BR 10 2014 001858-1

(22) 24/01/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

(21) BR 10 2014 003175-8

IPANEMA MOREIRA - API 192

(22) 10/02/2014 (71) ZINKPINHO CONFECÇÕES LTDA - ME (BR/SP)

(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA - ATHOS MARCAS E PATENTES

(21) BR 10 2014 004215-6

(22) 24/02/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 004382-9

(22) 25/02/2014

(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(21) BR 10 2014 005968-7

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 005970-9

(22) 13/03/2014

(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS ÀGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPANEMA MOREIRA - API 192**

(21) BR 10 2014 005973-3

(22) 13/03/2014

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPANEMA MOREIRA - API 192**

(21) BR 10 2014 005983-0

(22) 13/03/2014 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPANEMA MOREIRA - API 192**

(21) BR 10 2014 005985-7

(22) 13/03/2014

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

(21) BR 10 2014 005997-0

IPANEMA MOREIRA - API 192

(22) 14/03/2014 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPANEMA MOREIRA - API 192**

21

2.1

(22) 14/03/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 006166-5 2.1

(22) 14/03/2014

(71) ALSTOM TRANSPORT SA (FR)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE **ÎNTELECTUAL**

(21) BR 10 2014 006214-9

(22) 14/03/2014

(71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 011990-6

(22) 19/05/2014

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(74) VEIRANO ADVOGADOS

(21) BR 10 2014 012028-9 2.1

(22) 19/05/2014

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

(74) LETICIA PROVEDEL

(21) BR 10 2014 012140-4 2.1

(22) 20/05/2014

(71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC.

(US)

(74) EDUARDO OTERO

(21) BR 10 2014 012514-0 2.1

(22) 23/05/2014

(71) CLAUDIO ALFREDO FREDES SAAVEDRA (BR/SP)

(74) AGUINALDO MOREIRA

(21) BR 10 2014 012526-4 2.1

(22) 23/05/2014

(71) HUGO CAMILO LUCINI (BR/SC)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) BR 10 2014 012527-2 2.1

(22) 23/05/2014

(71) EMBRASSI - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CIENTIFÍCOS LTDA - EPP (BR/SP)

(74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTÉS S/S LTDA

(21) BR 10 2014 012630-9 2.1

(22) 26/05/2014 (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM

ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(74) ANA CAROLINA CORRÊA GONÇALVES

(21) BR 10 2014 012828-0

(22) 28/05/2014

(71) SOLTRON SOLUÇÕES EM SISTEMAS LTDA -

ME (BR/MG)

(74) WELINTON JARBAS DE SOUZA

(21) BR 10 2014 013777-7

(22) 06/06/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ASSOCIADOS

(21) BR 10 2014 016339-5

(22) 01/07/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR), UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 10 2014 016369-7 2.1

(22) 16/06/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2014 016370-0

(22) 16/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (PR/SE) , UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) , INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)

2.1

(21) BR 10 2014 016775-7

(22) 07/07/2014

(71) FISE - FECHOPLAST INDÚSTRIA DE SISTEMAS PARA ESQUADRIAS LTDA. (BR/SP)

(74) DIOGO DIAS TEIXEIRA

(21) BR 10 2014 017312-9

(22) 14/07/2014

(71) SÉRGIO OLIVEIRA MILEO (BR/SP)

(74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 10 2014 017548-2

(22) 16/07/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS,

LLC (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) BR 10 2014 018148-2

(22) 23/07/2014

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES,

2.1

2.1

ÌNĆ. (US)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ASSOCIADOS

(21) BR 10 2014 018473-2

(22) 28/07/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

(21) BR 10 2014 018474-0 2.1

(22) 28/07/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

(21) BR 10 2014 018643-3

(22) 29/07/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS

LLC (US)

(74) KAŚZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

INTELECTUAL

(21) BR 10 2014 018660-3 2.1

(22) 29/07/2014

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) BR 10 2014 018690-5 2.1

(22) 29/07/2014

(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY

POLAND Sp. z o.o. (PL)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) BR 10 2014 018694-8

(22) 29/07/2014

(71) MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE SAS

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

(21) BR 10 2014 018713-8 2.1

(22) 29/07/2014

(71) ARTPLAN COMUNICAÇÃO S.A. (BR/RJ)

2.1

2.1

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 018715-4

(22) 29/07/2014

(71) SOLCO BIOMEDICAL CO., LTD (KR)

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 10 2014 018719-7

(22) 29/07/2014

(71) JC KOREA CORP. (KR)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) BR 10 2014 018726-0 (22) 29/07/2014

(71) GE JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPÁNEMA MOREIRA - API 192**

(21) BR 10 2014 018731-6 2.1

(22) 30/07/2014

(71) FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) BR 10 2014 018735-9

(22) 30/07/2014

(71) FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) BR 10 2014 018769-3

(22) 30/07/2014 (71) KNORR BREMSE SISTEMAS PARA VEICULOS FERROVIARIOS LTDA. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 018778-2 (22) 30/07/2014

(71) LEONEL FRIAS JÚNIOR (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATÈNTES LTDA

(21) BR 10 2014 018781-2

(22) 30/07/2014

(71) KENT M. SAMUELSON (US), CONNOR E. SAMUELSON (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 018804-5 2.1

(22) 30/07/2014

(71) LUIZ CARLOS CAMILLO DE OLIVEIRA

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 018821-5 2.1

(22) 30/07/2014 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 019135-6

(22) 01/08/2014

(71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) (74) BHERING ADVOGADOS

(21) BR 10 2014 019848-2 2.1

(22) 11/08/2014

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO

S.A. (BR/SP) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

(21) BR 10 2014 021640-5

(22) 01/09/2014

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

2.1

(21) BR 10 2014 021846-7

(22) 03/09/2014 (71) POWERMIG AUTOMAÇÃO E SOLDAGEM

LTDA (BR/RS) (74) SKO OYÁRZABAL MARCAS E PATENTES S/S

(21) BR 10 2014 021942-0 2.1

(22) 05/09/2014

(22) 04/09/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

(21) BR 10 2014 022028-3 2.1

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS

GERAIS - UFMG (BR/MG)

(21) BR 10 2014 022520-0 (22) 11/09/2014

(71) FARMOQUÍMICA S/A (BR/RJ) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) BR 10 2014 022544-7

(22) 11/09/2014 (71) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMAOS S/A

2.1

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

(21) BR 10 2014 022566-8

IPANEMA MOREIRA - API 192

(22) 12/09/2014

(71) KJELLBERG-STIFTUNG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

(21) BR 10 2014 022576-5 2.1

(22) 12/09/2014

(71) MAHLE International GmbH (DE)

(74) DANNEMANN SIEMSEN BIGLER & **IPANEMA MOREIRA - API 192**

(21) BR 10 2014 022617-6

2.1

2.1

2.1

(22) 12/09/2014

(71) ITALCARRELLI S.R.L. (IT)

(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS

(21) BR 10 2014 022630-3

(22) 12/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) , Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 022632-0

(22) 12/09/2014

(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) BR 10 2014 022634-6

(22) 12/09/2014

(71) JOÃO NUNES FERREIRA (BR/SP)

(74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS È PATENTES LTDA.

(21) BR 10 2014 022640-0

(22) 12/09/2014

(71) PARKER HANNIFIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

(21) BR 10 2014 022650-8

(22) 12/09/2014 (71) JORGE JOSÉ GABRIEL SANCHEZ AGUILERA

(BR/SP) , ISABEL CRISTINA DA COSTA P SANCHEZ AGUILERA (BR/SP)

(74) Sociedade Civil Braxil Ltda

(21) BR 10 2014 022695-8

(22) 12/09/2014

(71) FABIANO SEBELIM SESSO (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) BR 10 2014 022696-6

(22) 12/09/2014 (71) Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO-PR (BR/PR), Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR (BR/PR)

(21) BR 10 2014 022718-0

(22) 12/09/2014

(71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA.

(BR/SP)

(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE

INTELECTUAL S/S LTDA.

(21) BR 10 2014 022729-6 2.1

(22) 15/09/2014

(71) BARNES GROUP INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 022737-7 2.1

(22) 15/09/2014

(71) CARLO BORROZZINO (IT) , CRISTIANO UGO CIRANNI (IT) , FURIO RUGGERI (IT) (74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) BR 10 2014 022738-5

(22) 15/09/2014

(71) GISELE DA SILVA MACHADO (BR/RS)

(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S

2.1

(21) BR 10 2014 022739-3

(22) 15/09/2014

(71) WFABRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-

EPP (BR/SP)
(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA - ATHOS MARCAS E PATENTES

(21) BR 10 2014 022757-1 21

(22) 15/09/2014

(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(74) LICKS ADVOGADOS

(21) BR 10 2014 022759-8 2.1

(22) 15/09/2014 (71) VALMIR NYKO (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PÁTENTES LTDA

(21) BR 10 2014 022796-2

(22) 15/09/2014

(71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC)

(74) CATIANE ZINI BORELA

(21) BR 10 2014 022837-3 2.1

(22) 15/09/2014

(71) rafael oliveira de figueiredo (BR/MS)

(21) BR 10 2014 022839-0

(22) 15/09/2014

(71) LSIS CO., LTD (KR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

(21) BR 10 2014 022844-6 2.1

(22) 15/09/2014

(71) THIAGO MAIA DE SOUZA (BR/SP) , CARLOS ALBERTO WOCHNER (BR/SP), VALDEMAR GUIMARÃES DA SILVA (BR/SP)

2.1

2.1

2 1

(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 10 2014 022851-9

(22) 15/09/2014

(71) EDUARDO GUALTIERI DE ANDRADE PEREZ

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) BR 10 2014 022854-3

(22) 15/09/2014

(71) EDUARDO GUALTIERI DE ANDRADE PEREZ (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) BR 10 2014 022856-0

(22) 15/09/2014

(71) INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA

(BR/RS) , UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

(21) BR 10 2014 022862-4

(22) 15/09/2014

(71) PEARSON EDUCATION DO BRASIL LTDA. (BŔ/SP)

(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

(21) BR 10 2014 023980-4

(22) 26/09/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 10 2014 024596-0

(22) 02/10/2014

(71) JORGE ANTONIO DA COSTA BATISTA - EPP

2.1

2.1

(BR/MT)

(74) Geraldo da Cunha Macedo

(21) BR 10 2014 024614-2

(22) 02/10/2014

(71) Universidade Estadual Paulista Julio de

Mesquita Filho (BR/SP)

(74) Leopoldo Campos Zuaneti

(21) BR 10 2014 024616-9

(22) 02/10/2014

(71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

(21) BR 10 2014 024618-5

(22) 02/10/2014 (71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

(21) BR 10 2014 024619-3

(22) 02/10/2014

(71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

(21) BR 10 2014 024708-4

(22) 03/10/2014 (71) JOSÉ ROBERTO ANDROCIOLI (BR/SP) , RENATO JOSÉ GUIMARÃES PEREIRA (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 10 2014 024720-3 2.1

(22) 03/10/2014

(71) PARI SA (CH) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

(21) BR 10 2014 025573-7

(22) 14/10/2014

(71) JORGE GABRIELLI ZACHARIAS CALIXTO (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

(21) BR 10 2014 027157-0

(22) 30/10/2014 (71) NEOGAS DO BRASIL GAS NATURAL

COMPRIMIDO S.A. (BR/RS) (74) ARARIPE & ASSOCIADOS

(21) BR 13 2012 019738-2

(22) 07/08/2012

(61) BR 10 2012 010933-6 09/05/2012 (71) JOÃO SAMPAIO DE ALMEIDA PRADO

(P) JOAO SAMPAIO DE ALMEIDA PRADO (BR/SP) , ANTONIO MOACYR CRUZ MACHADO D'AVILA (BR/SP)

(74) Carlos de Lena

(21) BR 13 2012 020914-3 2.1

(22) 21/08/2012

(61) PI 1104155-2 15/08/2011 (71) EBRAS COMÉRCIO DE LÁPIS LTDA (BR/SP)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) BR 13 2013 028451-2

(22) 05/11/2013

(61) PI 1107224-5 12/12/2011

(71) ISOFARMA INDUSTRIAL FARMACEUTICA

LTDA (BR/CE)

(74) MILTON GOMES MONTEIRO

(21) BR 13 2014 011499-7 2.1

(22) 13/05/2014 (61) PI 1002600-2 14/06/2010

GERAIS (BR/MG)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS

2.1

2.1

(21) BR 20 2012 005086-8 (22) 07/03/2012

(71) Henrique Alcides Peter (BR/RS) (74) Cezar Augusto Dufloth

(21) BR 20 2012 005087-6 2.1

(22) 07/03/2012 (71) Henrique Alcides Peter (BR/RS)

(74) Cezar Augusto Dufloth

(21) BR 20 2012 015291-1

(22) 21/06/2012

(71) Acilino De Oliveira (BR/PR) (74) Alcion Bubniak

(21) BR 20 2012 015848-0 2.1

(22) 27/06/2012 (71) FABIANE DELL'ANTONIO (BR/PR) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 20 2012 015849-9

(22) 27/06/2012 (71) FABIANE DELL'ANTONIO (BR/PR)

(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 20 2012 015850-2

(22) 27/06/2012

(71) FABIANE DELL'ANTONIO (BR/PR) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 20 2012 017090-1

(22) 11/07/2012 (71) GRÁFICA ESTEVO LTDA ME (BR/PR) (74) ALEXANDRE PIETRÂNGELO LIMA

(21) BR 20 2012 017227-0

(22) 12/07/2012 (71) E. J. KRIEGER & CIA LTDA (BR/PR)

(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

(21) BR 20 2012 017315-3 (22) 13/07/2012

(71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)

(74) JULIO GONÇALVES

(21) BR 20 2012 017373-0 2.1

(22) 13/07/2012 (71) MEGA PLACAS IND. E COM. DE PLACAS

(21) BR 20 2013 015026-1

PARA VEÍCULOS LTDA (BR/PR) (74) ANDREA ARIÁDNES DA SILVA

(22) 17/06/2013 (71) MANOEL PEREIRA FILHO (BR/RJ)

(21) BR 20 2013 015484-4

(22) 19/06/2013

2.1

(74) VIÉIRA DE MELLO ADVOGADOS

(21) BR 20 2013 016085-2

(22) 24/06/2013

(71) RICARDO ROLAND DE SOUZA (BR/MG)

(21) BR 20 2013 019060-3 2.1

(22) 25/07/2013

(71) JAILTON MESSIAS DE OLIVEIRA (BR/BA)

(21) BR 20 2013 019762-4

(22) 02/08/2013 (71) MÁRIO ANTÔNIO OLIVEIRA (BR/MG)

(74) SÂMIA BATISTA AMIN

(21) BR 20 2013 019968-6

(22) 06/08/2013

(71) MARTINS E CAMPELO LTDA ME (BR/MG)

(21) BR 20 2013 019988-0 21

(22) 06/08/2013

(71) WLADEMIR LUIZ MATTEI (BR/PR)

(21) BR 20 2013 024035-0

(22) 19/09/2013

(71) SÃO MARTINHO S/A (BR/SP)

(74) ABM ASSESSORIA BRASILEÍRA DE MARCAS

(21) BR 20 2013 024055-4 2.1

(22) 19/09/2013

(71) ALCEBIADES DE MOURA (BR/SP)

(74) DR. EDUARDO MARTINELLI JÚNIOR

(21) BR 20 2013 029104-3

(22) 12/11/2013

(71) ALFREDO SVERBERI ABREU (BR/MG)

(21) BR 20 2014 000948-0 2.1

(22) 15/01/2014

(71) JOSCIL EQUIPAMENTOS PARA CEREAIS LTDA (BR/RS)

(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S

(21) BR 20 2014 001212-0 2.1

(22) 17/01/2014

(71) JENNER IADROXITZ (BR/RS)

(74) SKO OYARZABAL MARCAS É PATENTES S/S

(21) BR 20 2014 006270-5

(22) 17/03/2014 (71) JOÃO CARLOS FRIGATTO (BR/PR) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA

EMPRESARIAL LTDA

(21) BR 20 2014 012112-4

(22) 20/05/2014

(71) SILVIO LOPES TEIXEIRA (BR/MG)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

(21) BR 20 2014 012113-2

(22) 20/05/2014

(71) EDUARDO JOSE DA SILVA (BR/SP),

RODRIGO DIAS SOUZA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

(21) BR 20 2014 012175-2

(22) 20/05/2014

(71) LEONARDO BORENE DE ASSIS MATOS (BR/RJ)

(21) BR 20 2014 012238-4 2.1

(22) 21/05/2014

(71) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO (BR/SC)

(74) SANDRO WUNDERLICH

(21) BR 20 2014 012471-9

(22) 23/05/2014

(71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)

(74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LÍTDA

(21) BR 20 2014 013148-0 2.1

(22) 29/05/2014

(71) INGRITE RIECK (BR/SC)

(74) ANDREA FAUSTÒ DE ÓLIVEIRA RAMOS REICHOW

(21) BR 20 2014 013157-0 2.1 (22) 30/05/2014

(71) URBANO DE ALMEIDA ROCHA (BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEÍTE

(21) BR 20 2014 013395-5

(22) 03/06/2014

(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(74) DÁVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

(21) BR 20 2014 013396-3

(22) 03/06/2014

(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO

(74) DÁVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

(21) BR 20 2014 013758-6

(22) 06/06/2014

(71) Ceman Comércio de Areia Ltda Me (BR/SC)

(74) Adenacon Marcas e Patentes Ltda

(21) BR 20 2014 013801-9

(22) 06/06/2014

(71) REMASTER FLOOR & CEILING SOLUTIONS

LTDA ME (BR/SP)

(74) CARLOS EDÚARDO CALVIELLI BERÉA

(21) BR 20 2014 013900-7

(22) 09/06/2014

(71) CLAUDINEI DIAS VIEIRA (BR/ES)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 20 2014 013973-2

(22) 09/06/2014

(71) Amarildo Carrasco Alves (BR/SC)

(74) Wanderlei Cardoso

(21) BR 20 2014 013983-0

(22) 09/06/2014

(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)

(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S

2.1

(21) BR 20 2014 014166-4 2.1

(22) 11/06/2014 (71) SIDNEI LUIS DIAS (BR/SP)

(21) BR 20 2014 014243-1 2.1

(22) 11/06/2014

(71) REINALDO D' AGOSTINO (BR/SP)

(21) BR 20 2014 014606-2

(22) 13/06/2014

(71) CENTRAL DE REPARO COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)

(74) Mauricio Serino Lia

(21) BR 20 2014 014617-8 2.1

(22) 16/06/2014

(71) Alexandre Antônio Felizari (BR/RS)

(74) Sandro Conrado da Silva

(21) BR 20 2014 014993-2 2.1

(22) 18/06/2014

(71) Valdemir Angelo Poletti (BR/SC)

(74) Sandro Conrado da Silva

(21) BR 20 2014 015113-9

(22) 20/06/2014

(71) ERNI ALFREDO GEBHARDT (BR/RS)

2.1

2.1

(74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E

PATENTES S/S LTDA

(21) BR 20 2014 015130-9 2.1

(22) 20/06/2014 (71) ERNI ALFREDO GEBHARDT (BR/RS)

(74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA

(21) BR 20 2014 017016-8

(22) 10/07/2014

(22) 10/07/2014

(71) NINCOLN INGUTTO DA ROCHA ANTUNES

(BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

(21) BR 20 2014 017059-1

(71) YOKE INDUSTRIAL CORP. (TW) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.

(21) BR 20 2014 017291-8

(22) 14/07/2014

(71) RAFAEL JUNQUEIRA KRONBAUER (BR/RS) (74) JOÃO HENRIQUE ESPÍRITO DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2014 017326-4 2.1

(22) 14/07/2014

(71) ARI LUIS BIANCHI (BR/RS)

(74) NORBERTO PARDELHAS DE BARCELLOS

(21) BR 20 2014 018586-6

(22) 28/07/2014

(71) E-CORD SECURITY INDUSTRIA E

COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA (BR/SC)

(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

(21) BR 20 2014 018967-5

(22) 31/07/2014

(71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)

(74) NORBERTO PARDELHAS DE BARCELLOS

(21) BR 20 2014 019103-3

(22) 01/08/2014

(71) ELISABETE DOS SANTOS ALVES SILVA (BR/RJ)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

(21) BR 20 2014 019177-7

(22) 04/08/2014 (71) PAPA LIX PLÁSTICOS E DESCARTÁVEIS

LTDA (BR/SP) (74) MESQUITA RIBEIRO, ESPINHAÇO & JUCÁ SERV. PROP. INTL. LTDA.

2.1

(21) BR 20 2014 019179-3

(22) 04/08/2014 (71) ADELINO CÉLIO FRANCISCHINELLI (BR/SP)

(74) M.M MARCAS E PATENTES S/S LTDA

(21) BR 20 2014 019267-6

(22) 05/08/2014 (71) PAULO HENRIQUE DOS SANTOS MACHADO

(21) BR 20 2014 019509-8

(BR/PE)

(22) 07/08/2014 (71) FREICY MARCEL DE OLIVEIRA (BR/SC)

(74) SANDRO WUNDERLICH

(21) MU 9000620-8

(22) 15/04/2010 (71) JAIR ALVES DA SILVA (BR/SP) (74) CARLOS ALBERTO DE ASSIS SANTOS

(21) MU 9002823-6

(22) 04/11/2010 (71) Flavio Rodolfo Toledo Kandrik (BR/RJ),

Claudio de Vasconcellos Júnior (BR/RJ)

(21) PI 0704488-7 2.1 (22) 25/10/2007 (66) PI 0604366-6 25/10/2006

(71) Jonas de Carvalho Costa (BR/DF), Fernando Castelo Branco Ferreira Costa (BR/DF) (74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

(21) PI 1006330-7

(22) 20/12/2010

(71) Mozart Beltrão (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda

EXIGÊNCIA - ART. 21 DA LPI

(21) BR 10 2012 002599-0

(22) 03/02/2012

(71) Water Grenlin Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) BR 10 2014 000204-9 2.5

(22) 06/01/2014

(71) EMPRESA LUZ E FORÇA SANTA MARIA S/A

(74) VALOR MARCAS E PATENTES S/S LTDA

(21) BR 10 2014 006211-4

2.5

(22) 14/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

(22) 26/05/2014

(21) BR 10 2014 024584-7 (22) 02/10/2014

(71) OLAVO FONTOURA VIEIRA (BR/SP)

2.5

2.5

RPI 2295 de 30/12/2014 (21) BR 10 2014 008543-2 (74) CONTINENTAL MARCAS E PATENTES S/S 2.5 (22) 09/04/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (21) BR 10 2014 024598-7 (22) 02/10/2014 (21) BR 10 2014 011458-0 (71) SEBASTIÃO GOMES DA SILVA (BR/DF) 2.5 (22) 12/05/2014 (74) HELI EDSON CORRÊA NOLÊTO (71) Leandro Gevehr (BR/SC) (21) BR 10 2014 024607-0 (22) 02/10/2014 (21) BR 10 2014 012124-2 2.5 (22) 20/05/2014 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (71) Paulo Andre Silva Lins (BR/SC) (74) SANDRO CONRADO DA SILVA (74) BHERING ADVOGADOS (21) BR 13 2014 006514-7 (21) BR 10 2014 012127-7 2.5 (22) 19/03/2014 (71) JOSÉ CECÍLIO MOREIRA JUNIOR (BR/MG) (74) FÁBIO ROSARIO DE JESUS (22) 20/05/2014 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (74) BHERING ADVOGADOS (21) BR 13 2014 007983-0 (21) BR 10 2014 012619-8 (22) 02/04/2014 (71) EDUARDO DE BRITO LIMA (BR/DF) , SÉRGIO (22) 26/05/2014 (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS DE BRITO LIMA (BR/DF) (BR/RJ) (21) BR 13 2014 008544-0 (21) BR 10 2014 012741-0 (22) 09/04/2014 2.5 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS (22) 23/05/2014 (71) S J M CHAVES EPP (BR/PR) GERAIS (BR/MG) (74) JOAO BRUNO DACOME BUENO (21) BR 13 2014 013049-6 2.5 (21) BR 10 2014 012852-2 25 (22) 29/05/2014 (71) ALOISIO JERONIMO BRAGA (BR/MG) (22) 28/05/2014 (22) 20/03/2014 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) , RODRIGO BERALDI (21) BR 20 2013 015276-0 2.5 KORMANN (BR/PR) (22) 18/06/2013 (71) DAMARES BARRETO TEIXEIRA (BR/RJ), (21) BR 10 2014 013726-2 2.5 PATRICIA COSTA DE PAULA (BR/RJ) (22) 07/05/2014 (71) AVANILDO MANUEL DA SILVA (BR/RN) (21) BR 20 2013 015287-6 (22) 27/05/2013 (71) RANIERY DA SILVA DA COSTA (BR/PA) (21) BR 10 2014 017282-3 (22) 11/07/2014 (71) JOSÉ MARCOS ZERIAL ARONI (BR/SP) (21) BR 20 2013 015324-4 (74) WILSON ROBERTO MARTINS (71) AGMAN DUARTE BENVINDO (BR/BA) (21) BR 10 2014 017390-0 (22) 15/07/2014 (21) BR 20 2013 024061-9 (71) CLÉSIO MÁRCIO DE FIGUEIREDO (BR/MG) (22) 19/09/2013 (74) VINÍCIUS SILVA DE OLIVEIRA (71) ROGERIO CHAVES DE BRITO (BR/SP) (21) BR 10 2014 017396-0 (21) BR 20 2013 024087-2 2.5 (22) 19/09/2013 (22) 15/05/2014 (71) QUALITY DO BRASIL MÁQUINAS LTDA (71) SERGIO LUIZ POUBEL DE ARAUJO (BR/RJ) (BR/MG) (74) JOSÉ HUMBERTO DE MELO AGUIAR (21) BR 20 2014 011269-9 (22) 09/05/2014 (71) FERNANDO CESAR VILLAIN (BR/SC) (21) BR 10 2014 017422-2 2.5 (74) SAULO LEAL (22) 15/07/2014 (71) JOÃO AMÉRICO DE MIRANDA (BR/RJ) (21) BR 20 2014 011543-4 (22) 13/05/2014 (71) CELSO LUÍZ MORAES DE OLIVEIRA (BR/MA) (21) BR 10 2014 018195-4 2.5 (22) 04/04/2014 (71) HELENO DA SILVA (BR/MT) (74) MARIA BERENICE ARAUJO VAZ (21) BR 20 2014 011829-8 2.5 (22) 16/05/2014 (21) BR 10 2014 018641-7 (71) CHOPPER RACING HOTEL CLUBE DE (22) 29/07/2014 AMIGOS EIRELI EPP (BR/RJ) (71) ADRIANO CARLOS MARI (BR/SP) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES **ESPERANCOLO** (21) BR 20 2014 012074-8 2.5 (22) 20/05/2014 (71) ISRAEL SOARES DOS SANTOS (BR/SP) (21) BR 10 2014 018724-3 (22) 29/07/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE (21) BR 20 2014 012084-5 DOURADOS (BR/MS) (22) 20/05/2014 (71) FRANCISCO ITAMAR MIRANDA (BR/SP) (21) BR 10 2014 018727-8 2.5 (22) 29/07/2014 (21) BR 20 2014 012502-2 2.5 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (22) 23/05/2014 (71) ROBERTO DE OLIVEIRA SPINOLA (BR/SP) , (74) Marcelo Ferro Garzon KENEDI OLIVEIRA SPINOLA (BR/SP) (74) AUNIMARK SERVIÇOS EMPRESARIAIS LTDA (21) BR 10 2014 018791-0 2.5 ΜE (22) 30/07/2014 (71) Arcusín, Carlos (AR) , Gustavo Alfredo García (21) BR 20 2014 012517-0 2.5 (22) 23/05/2014 (AR) , Claudio Schena (AR) (74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL (71) Armando Affonso júnior (BR/SP) , Paulo Ribeiro Perrotta Júnior (BR/SP) (21) BR 10 2014 021268-0 (74) Marcelo Vinicius Andrade Affonso (22) 28/08/2014 (71) JEFFERSON ALVES BATISTA (BR/SP) (21) BR 20 2014 012617-7 (74) REGINALDO RODRIGUES DOS SANTOS (22) 26/05/2014 (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)

(74) ROGER PAMPANA NICOLAU

(21) BR 20 2014 012621-5

(71) SEBASTIÃO ALUÍSIO FERREIARA DO VALE (BR/RJ) (74) JOHNNY RAMOS OLIVEIRA (21) BR 20 2014 012622-3 (22) 26/05/2014 (71) MARCOS CEZAR DE ALMEIDA DA SILVA (BR/RJ) (74) JOHNNY RAMOS OLIVEIRA (21) BR 20 2014 012675-4 (22) 26/05/2014 (22) 28/05/2014 LTDA - EPP (BR/SC) (BR/SP) (22) 14/03/2014 (BR/PA) (22) 05/06/2014 (22) 06/06/2014 (22) 29/04/2014 (22) 06/06/2014 (22) 06/06/2014 (22) 06/06/2014 (22) 16/06/2014 Î TŃA (22) 16/06/2014

(71) DAVI SANTOS GUIDI (BR/SP) (21) **BR 20 2014 012841-2** (22) 28/05/2014 2.5 (71) FÁTIMA ISABEL SANTOS E ALMEIDA (BR/MG) , JOAQUIM HUMBERTO SANTOS DA MATA (BR/MG) , NÍSIO DE SOUZA ARMANI (BR/MG), ROMEL ALBUQUERQUE SILVA (BR/MG) (74) ÂNGELO TADEU BAPTISTA (21) BR 20 2014 012873-0 2.5 (71) REMOTA TECNOLOGIA EM COMUNICAÇÃO (74) EDVALDO LUIS ALVES (21) BR 20 2014 013158-8 2.5 (22) 30/05/2014 (71) FLAVIO ALVARENGA CAMPOS ALMEIDA (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE (21) BR 20 2014 013385-8 (71) BRÍGIDA RAMATI PEREIRA DA ROCHA (21) BR 20 2014 013675-0 2.5 (71) CARLOS AUGUSTO PINTO (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA (21) BR 20 2014 013713-6 2.5 (71) ELECTROMAQ FABRICAÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA (BR/SC) (74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA (21) BR 20 2014 013721-7 2.5 (71) LEÔNIDAS DANTAS DE OLIVEIRA (BR/RN) (21) BR 20 2014 013753-5 (71) Ralf Kruger D'Almeida (BR/MT) (74) Geraldo da Cunha Macedo (21) BR 20 2014 013789-6 2.5 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ) (74) JOSÉ CARLOS VAZ E DIAS (21) BR 20 2014 013794-2 (22) 06/06/2014 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ) (74) JOSÉ CARLOS VAZ E DIAS (21) BR 20 2014 013813-2 2.5 (22) 06/06/2014 (71) LUIZ CARLOS GUILHERME (BR/SP) (21) BR 20 2014 013886-8 2.5 (71) GENESIO GUILHERME (BR/PR) (74) LUIZ CARLOS GUILHERME (21) BR 20 2014 014132-0 2.5 (22) 11/06/2014 (71) ELIEL PEREIRA (BR/SP) (21) BR 20 2014 014615-1 2.5 (71) RD MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/GO) (74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS (21) BR 20 2014 014644-5 2.5

(71) INJESUL PLÁSTICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2014 014994-0

(22) 18/06/2014

(71) J S QUEIROZ CONTABILIDADE (BR/AM)

(21) BR 20 2014 016974-7 2.5

(22) 12/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 20 2014 016989-5

(22) 10/07/2014

(71) ROSENBERG MOUTINHO DE ANDRADE (BR/SP)

(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO

(21) BR 20 2014 016993-3

(22) 10/07/2014

(71) YASMIN DE ANDRADE RIBEIRO (BR/SP)

(74) PAULO CESAR VAZ MACHADO

(21) BR 20 2014 017007-9

(22) 10/07/2014

(71) UILTON PEREIRA DA SILVA (BR/MG)

(74) CARLOS GERALDO FERREIRA

(21) BR 20 2014 017015-0

(22) 10/07/2014

(71) CLEDSON DE ARRUDA REIS (BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

(21) BR 20 2014 017284-5 2.5

(22) 26/06/2014

(71) MIGUEL GONÇALVES (BR/AL)

(21) BR 20 2014 017293-4

(22) 26/06/2014

(71) JOSÉ AIRTON DE MATTOS CARNEIRO JUNIOR (BR/BA)

(74) HEBER FERNANDES DOURADO

(21) BR 20 2014 017294-2

(22) 02/06/2014

(71) RAFAEL REIS BARBOSA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 017970-0 2.5

(22) 22/07/2014

(71) WESLEI JOSE MACHADO - ME (BR/GO)

(74) RAPHAEL MARINHO DE ALENCAR

(21) BR 20 2014 018198-4

(22) 30/04/2014

(71) RONICLEI FERREIRA DA SILVA (BR/MT)

(21) BR 20 2014 018339-1 2.5

(22) 25/07/2014

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE

JANEIRO - UERJ (BR/RJ)

(74) JOSÉ CARLOS VAZÉ DIAS

(21) BR 20 2014 018697-8 2.5

(22) 29/07/2014

(71) ATIVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2014 018819-9 2.5

(22) 30/07/2014

(71) ERICK PEREIRA DE ANDRADE (BR/SP) (74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO

(21) BR 20 2014 019165-3

(22) 04/08/2014

(71) MÁRCIO CICCA (BR/SP)

(74) TECNOMARK ASSES. DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA.

(21) BR 20 2014 019176-9 2.5

(22) 04/08/2014

(71) EDNILSON REGINALDO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(74) ANTONIO BELMIRO SOUZA SANTOS

(21) BR 20 2014 019178-5 2.5

2.5

2.5

(22) 04/08/2014 (71) ADELINO CELIO FRANCISCHINELLI (BR/SP)

(74) M.M MARCAS E PATENTES S/S LTDA

(21) BR 20 2014 019405-9

(22) 06/08/2014

(71) ADOLFO DEC JUNIOR (BR/PR)

(21) BR 20 2014 019506-3

(22) 28/07/2014

(71) JOSÉ FERNANDO DE LIMA SANTOS (BR/AL)

(21) C1 1105433-6

2.5

(22) 29/06/2011 (71) Francisco Elísio Simões Beltrão (BR/PR)

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) BR 10 2014 023763-1

(22) 24/09/2014 (71) ULIR BRAZ ADVOGADOS ASSOCIADOS (BR/SC)

(74) ANEL MARCAS E PATENTES EIRELI ÀNÚLADA A PUBLICAÇÃO 2.5 DA RPI 2292 POR TER SIDO INDEVIDA

REPUBLICAÇÃO(*)

(21) **BR 20 2013 030782-9** (22) 29/11/2013 27

(71) INSTITUTO DE PESQUISA E PLÁNEJAMENTO URBANO DE CURITIBA (BR/PR) (74) PACHECO & ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente à RPI 2291, de 02/12/2014, cód. de despacho 2.1 quanto ao nome do 2º Depositante: SOLUÇÕES COMERCIAIS PAULUS LTDA. – ME

2.10

REQUERIMENTO DE PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(21) BR 10 2013 007655-4

(22) 28/03/2013

(71) XEROX CORPORATION (US) , NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Número de Protocolo 20130026408 em 28/03/2013 05:11(RJ).

(21) BR 10 2013 007688-0 2.10

(22) 28/03/2013

(71) DART INDUSTRIES INC. (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PRÓPRIEDADE **INTELECTUAL**

Número de Protocolo 20130026480 em 28/03/2013 05:27(RJ).

(21) BR 10 2013 007709-7 2.10

(22) 28/03/2013

(71) DEERE & COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

Número de Protocolo 20130026512 em 28/03/2013 05:36(RJ).

(21) BR 10 2013 007720-8 2.10

(22) 28/03/2013

(71) DEERE & COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20130026533 em 28/03/2013 05:40(RJ).

(21) BR 10 2013 007721-6 2.10

(22) 28/03/2013

(71) DEERE & COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20130026535 em 28/03/2013 05:41(RJ).

(21) BR 10 2013 007749-6 2.10

(22) 01/04/2013

(71) OZI FERREIRA GUERRA (BR/MG)

Número de Protocolo 14130000544 em 01/04/2013 11:29(MG).

(21) BR 10 2013 007750-0 2.10

(22) 01/04/2013

(71) ANTONIO LUIS DA SILVA (BR/DF)

Número de Protocolo 12130000144 em 01/04/2013 11:35(DF).

(21) BR 10 2013 007767-4 2.10

(22) 01/04/2013

(71) RENATO PINTO DIAS (BR/MG)

Número de Protocolo 14130000546 em 01/04/2013 03:28(MG).

(21) BR 10 2013 007837-9 2.10

(22) 01/04/2013

(71) KLINGELNBERG AG (CH)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **ÎNTELECTUAL**

Número de Protocolo 0130026810 em 01/04/2013 04:43(RJ).

(21) BR 10 2013 007843-3 2.10

(22) 01/04/2013

(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(74) DI BLASI, PARENTE, & ASS. PROP. IND.

Número de Protocolo 0130026859 em 01/04/2013 04:51(RJ).

(21) BR 10 2013 007859-0 2.10

(22) 01/04/2013 (71) Depuy Synthes Products, LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Número de Protocolo 0130027026 em 01/04/2013 05:17(RJ).

(21) BR 10 2013 014886-5 2.10

(22) 14/06/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA Número de Protocolo 8130019887 em 14/06/2013

(21) BR 10 2013 014892-0 2.10

02:24(SP).

(22) 14/06/2013 (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)

(74) Rodolfo Humberto Martinez Y Pell Júnior Número de Protocolo 18130019897 em 14/06/2013 02:54(SP).

2.10

(21) BR 10 2013 017530-7

(22) 09/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG

(BR/GO) Número de Protocolo 6130000131 em 09/07/2013 10:09(GO).

(21) BR 10 2013 017531-5 2.10

(22) 09/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG

(BR/GO) Número de Protocolo 6130000132 em 09/07/2013 10:11(GO).

2.10

(21) BR 10 2013 017656-7

(22) 10/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo 1130000411 em 10/07/2013 03:04(BA).

2.10

(21) BR 10 2013 017782-2

(22) 11/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) (74) AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA Número de Protocolo 4130001436 em 11/07/2013

12:04(MG). 2.10

(21) BR 10 2013 017783-0

(22) 11/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

(BR/MG) (74) AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA Número de Protocolo 4130001437 em 11/07/2013

(21) BR 10 2013 017805-5 2.10

(22) 11/07/2013 (71) GLINTT - Business Solutions, Lda. (PT)

(74) BARIL & ADVOGADOS ASSOCIADOS Número de Protocolo 15130002191 em 11/07/2013 02:26(PR).

(21) BR 10 2013 017854-3 2.10

(22) 12/07/2013

(71) WAGNER RICARDO XAVIER SILVEIRA (BR/MG)

Número de Protocolo 14130001449 em 12/07/2013 12:40(MG).

(21) BR 10 2013 017858-6 2.10

(22) 12/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (P) ONIVERSIDADE I EDERAL DE LAVIGAS (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

Número de Protocolo 14130001458 em 12/07/2013 01:51(MG).

(21) BR 10 2013 017859-4 2.10

(22) 12/07/2013 (71) GIOVANI PILI (BR/RS) , MÁRCIA BEATRIZ PILÍ (BR/RS)

(74) Luiz Alberto Rosenstengel

Número de Protocolo 16130002626 em 12/07/2013 01:55(RS).

(21) **BR 10 2013 017861-6** (22) 12/07/2013 2.10

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) Número de Protocolo 14130001462 em 12/07/2013

(21) BR 10 2013 017872-1 2.10

(22) 12/07/2013 (71) MICHAEL CAPELLO (BR/SC)

(74) Nilvan Paulo Minguranse Número de Protocolo 15130002201 em 12/07/2013 02:47(PR).

2.10

(21) BR 10 2013 017882-9

(22) 12/07/2013 (71) IBITEC - INDÚSTRIA BRASILEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA (BR/PR)

(74) Eduardo Pereira da Silva

Número de Protocolo 15130002202 em 12/07/2013 03:30(PR).

(21) BR 10 2013 017907-8 2.10

(22) 12/07/2013 (71) MULLER E MULLER VIDROS TEMPERADOS LTDA - ME (BR/PR)

Número de Protocolo 15130002203 em 12/07/2013 04:18(PR).

(21) BR 10 2013 017958-2 2.10

(22) 12/07/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG) , FAPEMIG FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA (BR/MG) (74) MAŘINETE VIOLIN

Número de Protocolo 15130002206 em 12/07/2013 05:04(PR).

(21) BR 10 2013 017994-9 2.10

(22) 15/07/2013

(71) ANTONIO SANTOS DEVESA (BR/BA) Número de Protocolo 11130000420 em 15/07/2013 10:16(BA).

(21) **BR 10 2013 018002-5** (22) 08/07/2013 2.10

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

Número de Protocolo 9130000031 em 08/07/2013 10:46(MS).

(21) BR 10 2013 018047-5 2.10

(22) 15/07/2013 (71) PEDRO JUNIOR DA SILVA (BR/MG) (74) MATUSALÉM MEDEIROS DE ABREU JÚNIOR Número de Protocolo 14130001479 em 15/07/2013 04:15(MG).

(21) BR 10 2013 018089-0 2.10

(22) 16/07/2013

(71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS UFMG (BR/MG)

Número de Protocolo 14130001482 em 16/07/2013 11:35(MG).

(21) BR 10 2013 018094-7 2.10

(22) 16/07/2013

(71) FISCHER PISCICULTURA LTDA (BR/MG)

Número de Protocolo 14130001484 em 16/07/2013 12:28(MG).

(21) BR 10 2013 018103-0

(22) 16/07/2013

(71) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA JÚNIOR (BR/RS)

(74) Gilson Almeida da Motta

Número de Protocolo 16130002662 em 16/07/2013 02:57(RS).

(21) BR 10 2013 018105-6

(22) 16/07/2013

(71) EDILSON BORBA DA TRINDADE (BR/RS) (74) MARIO DE ALMEIDA MARCAS E PATENTES LTDA.

Número de Protocolo 16130002666 em 16/07/2013 03:26(RS).

(21) BR 10 2013 018119-6

(22) 16/07/2013

(71) VALDIR SAVI MORAES (BR/RS) , JEOVANI FERRO MORAES (BR/RS)

Número de Protocolo 16130002667 em 16/07/2013 03:50(RS).

(21) BR 10 2013 019601-0

(22) 01/08/2013

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

Número de Protocolo 20130066103 em 01/08/2013 10:26(RJ).

(21) BR 10 2013 019602-9 2.10

(22) 01/08/2013

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

Número de Protocolo 20130066104 em 01/08/2013 10:28(RJ).

(21) BR 10 2013 019611-8 2.10

(22) 01/08/2013

(71) FLÁVIO LOPES PADILHA (BR/RJ)

(74) Devinir Benedito Ramos de Moraes

Número de Protocolo 20130066125 em 01/08/2013 12:55(RJ).

(21) BR 10 2013 019651-7 2.10

(22) 01/08/2013

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) (74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS Número de Protocolo 20130066204 em 01/08/2013

(21) BR 10 2013 019706-8 2.10

(22) 01/08/2013

04:09(RJ).

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (UŚ)

(74) NELLIE D SHORES

Número de Protocolo 20130066408 em 01/08/2013 05:19(RJ).

(21) BR 10 2013 021806-5 2.10

(22) 27/08/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI DANTAS Número de Protocolo 18130029002 em 27/08/2013 12:33(SP).

(21) BR 10 2013 023025-1 2.10

(22) 09/09/2013

(71) KLL - EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE LTDA. (BR/RS)

(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Número de Protocolo 16130003368 em 09/09/2013 04:24(RS).

(21) BR 10 2013 023071-5 2.10

(22) 10/09/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Número de Protocolo 13130000296 em 10/09/2013 10:00(CE).

(21) BR 10 2013 023072-3 2.10

(22) 10/09/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Número de Protocolo 13130000297 em 10/09/2013 10:01(CE).

(21) BR 10 2013 023073-1 2.10

(22) 10/09/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Número de Protocolo 13130000298 em 10/09/2013 10:03(CE)

(21) BR 10 2013 023074-0

(22) 10/09/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Número de Protocolo 13130000299 em 10/09/2013 10:04(CE).

(21) BR 10 2013 023078-2 2.10

(22) 10/09/2013

(71) MARIA REGINA D'AMORIM TEIXEIRA (BR/PE) (74) José Pinteiro da Costa Bisneto Número de Protocolo 19130000237 em 10/09/2013 10:46(PE).

(21) BR 10 2013 023081-2 2.10

(22) 10/09/2013

(71) NILTON ODILYR DA CRUZ BRITTO (BR/PR) Número de Protocolo 15130002777 em 10/09/2013 11:05(PR).

(21) BR 10 2013 023094-4 2.10

(22) 10/09/2013 (71) ITV PRODUÇÕES INTERATIVAS LTDA. (BR/SC)

(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S ĽΤĎΑ

Número de Protocolo 15130002779 em 10/09/2013 12:53(PR).

(21) BR 10 2013 023197-5 2.10

(22) 07/08/2013

(71) MOZART DA SILVA BRASIL (BR/RN) Número de Protocolo 33130000062 em 07/08/2013 10:28(RN).

(21) **BR 10 2013 023217-3** (22) 12/08/2013 2.10

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(74) Giuseppi da Costa

Número de Protocolo 3130000063 em 12/08/2013 10:00(RN).

(21) BR 10 2013 023224-6 2.10

(22) 11/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Número de Protocolo 4130001864 em 11/09/2013 02:38(MG).

(21) BR 10 2013 023225-4 2.10

(22) 02/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Número de Protocolo 27130000031 em 02/09/2013 02:22(MA).

(21) BR 10 2013 023243-2 2.10

(22) 11/09/2013 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) (74) SIBELLE DE ANDRADE SILVA Número de Protocolo 2130000441 em 11/09/2013

2.10

03:27(DF).

(21) **BR 10 2013 023248-3** (22) 11/09/2013 (71) EMOFRIGO EQUIPAMENTOS PARA MOINHOS E FRIGORIFICOS LTDA (BR/RS) (74) CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA

Número de Protocolo 16130003388 em 11/09/2013 03:48(RS).

(21) **BR 10 2013 023269-6 2.10** (22) 11/09/2013 (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG)

(74) SÂMIA BATISTA AMIN

Número de Protocolo 14130001868 em 11/09/2013 04:09(MG).

(21) BR 10 2013 023375-7 2.10

(22) 12/09/2013

(71) ANTONIO CARLOS FREITAS DA CUNHA (BR/CE) Número de Protocolo 13130000303 em 12/09/2013 01:12(CE).

(21) BR 10 2013 023392-7 2.10

(22) 12/09/2013

(71) CID PEIXOTO DO AMARAL NETTO (BR/CE)

(74) Ana Vládia César Barreira Número de Protocolo 13130000305 em 12/09/2013 03:14(CE).

(21) BR 10 2013 026664-7 2.10

(22) 16/10/2013 (71) VOLPAK, S.A.U. (ES) (74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE

INDUSTRIAL

Número de Protocolo 20130083224 em 16/10/2013 03:46(RJ).

(21) BR 10 2013 026681-7 2.10

(22) 16/10/2013 (71) Lanfranchi S.r.I. (IT) (74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20130083234 em 16/10/2013 04:07(RJ).

(21) BR 10 2013 026684-1 2.10

(22) 16/10/2013 (71) PAUL W. SURVER (US) (74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

Número de Protocolo 20130083247 em 16/10/2013 04:15(RJ).

(21) BR 10 2013 026687-6 2.10

(21) 16/10/2013 (71) CNH AMERICA LLC (US) (74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ Número de Protocolo 20130083260 em 16/10/2013 04:19(RJ).

(21) BR 10 2013 026689-2 2.10

(22) 16/10/2013

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

Número de Protocolo 20130083261 em 16/10/2013 04:20(RJ).

(21) BR 10 2013 026691-4

(22) 16/10/2013

(71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Número de Protocolo 20130083281 em 16/10/2013 04:30(RJ).

(21) BR 10 2014 002231-7 2.10

(22) 29/01/2014 (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)

(74) ORLANDO DE SOUZA

Número de Protocolo 20140003949 em 29/01/2014 04:11(RJ).

(21) BR 10 2014 002235-0 2.10

(22) 29/01/2014 (71) ARTHUR RENATO FERREIRA DA SILVA (BR/RJ)

Número de Protocolo 20140003957 em 29/01/2014 04:13(RJ).

(21) BR 10 2014 002237-6 2.10

(22) 29/01/2014

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES,

ÌNĆ. (US) (74) ORLANDO DE SOUZA

Número de Protocolo 20140003959 em 29/01/2014 04:14(RJ).

(21) BR 10 2014 016651-3 2.10

(22) 03/07/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) RANA GOSAIN

Número de Protocolo 860140109378 em 03/07/2014 04:47(WB).

(21) BR 10 2014 016659-9 2.10

(22) 03/07/2014 (71) AGCO DO BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/RS)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140109447 em 03/07/2014 05:12(WB).

(21) BR 10 2014 017177-0 2.10

(22) 11/07/2014

(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Número de Protocolo 20140021846 em 11/07/2014 02:29(RJ).

(21) BR 10 2014 024798-0

(22) 03/10/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140030566 em 03/10/2014 04:21(RJ).

(21) BR 10 2014 026435-3 2.10

(22) 22/10/2014 (71) VALE S/A (BR/RJ) (74) Provedel Sociedade de Advogados

Número de Protocolo 860140177210 em 22/10/2014 07:54(WB).

(21) BR 10 2014 026708-5 2.10

(21) 24/10/2014 (71) MARCHAND CONTROLE DE ACESSOS E AUTOMAÇÃO COMERCIAL LTDA. (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S

Número de Protocolo 860140179086 em 24/10/2014 04:09(WB).

(21) BR 10 2014 026715-8 2.10

(22) 24/10/2014

(71) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140179105 em 24/10/2014 04:15(WB).

(21) BR 10 2014 026731-0 2.10

(22) 24/10/2014 (71) RIZZE SAS (FR)

(74) Raimundo Everárdo Rodrigues Júnior Número de Protocolo 860140179162 em 24/10/2014 04:37(WB).

(21) BR 10 2014 026736-0 2.10

(22) 24/10/2014

(22) 24/10/2014
(71) APPLIED.BIO PESQUISA E SERVICOS EM
BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/RJ)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA
E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140179187 em 24/10/2014 04·47(WB)

(21) BR 10 2014 026739-5 2.10

(22) 24/10/2014

(71) INTEL CORPORATION (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140179200 em 24/10/2014 04:53(WB).

(21) BR 10 2014 026743-3

(22) 24/10/2014

(71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)

(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Número de Protocolo 860140179218 em 24/10/2014 04:59(WB).

(21) BR 10 2014 026754-9 2.10

(22) 24/10/2014

(71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)

(74) KASZNAR LEÒNARDOS PROPRIEDADE ÎNTELECTUAL

Número de Protocolo 860140179282 em 24/10/2014 05:32(WB).

(21) BR 10 2014 026757-3

(22) 24/10/2014

(71) PAULO ROBERTO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140179305 em 24/10/2014 05:52(WB).

(21) BR 10 2014 026761-1 2.10

(22) 24/10/2014

(71) JOÃO LUIZ DOS SANTOS NUNES (BR/SP), LUDNEY OLIVEIRA DE JESUS (BR/SP) , ALEXANDRE TRESSO DE ANGELO (BR/SP) , DANILO LUCAS DA SILVA (BR/SP) , CARLOS

HENRIQUE DE OLIVEIRA (BR/SP) , LUCAS BELLINI (BR/SP) , DIEGO LUCAS DA SILVA

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140179315 em 24/10/2014

(21) BR 10 2014 026764-6 2.10

(22) 27/10/2014 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140179625 em 27/10/2014 10:09(WB).

(21) **BR 10 2014 026770-0** (22) 27/10/2014 2.10

(71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Àdvogados

Número de Protocolo 860140179669 em 27/10/2014 10:48(WB).

(21) BR 10 2014 026775-1 2.10

(22) 27/10/2014

(71) PAULO HENRIQUE MACHADO ROQUE (BR/RJ)

Número de Protocolo 20140032358 em 27/10/2014 11:11(RJ).

(21) BR 10 2014 026807-3 2.10

(22) 27/10/2014 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140179829 em 27/10/2014 02:03(WB).

(21) BR 10 2014 026844-8 2.10

(22) 27/10/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

INTELECTUAL Número de Protocolo 860140179918 em 27/10/2014 03:04(WB).

(21) BR 10 2014 026851-0 2.10

(22) 27/10/2014 (71) PROPHYTUS AGROINDUSTRIAL LTDA ME

(BR/SP)

(74) Wanderley Batista dos Santos Número de Protocolo 20140032384 em 27/10/2014 03:27(RJ).

(21) BR 10 2014 026858-8

(22) 27/10/2014 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN), SINOPEC SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL

TECHNOLOGY (CN)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. **LTÓA**

Número de Protocolo 20140032395 em 27/10/2014 03:38(RJ).

(21) BR 10 2014 026870-7 2.10

(22) 27/10/2014 (71) LANG MEKRA NORTH AMERICA, LLC (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

INTELECTUAL Número de Protocolo 860140179975 em 27/10/2014 03:53(WB).

(21) BR 10 2014 026876-6 2.10

(22) 27/10/2014 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL Número de Protocolo 860140179985 em 27/10/2014

(21) BR 10 2014 026883-9 2.10

(22) 27/10/2014

03:56(WB).

(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE

INTELECTUAL Número de Protocolo 20140032420 em 27/10/2014

04:13(RJ).

(21) BR 10 2014 026884-7 2.10

(22) 27/10/2014

(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140032421 em 27/10/2014 04:14(RJ).

(21) BR 10 2014 026887-1 2.10

(22) 27/10/2014

(71) American Axle & Manufacturing, Inc. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140180019 em 27/10/2014

04:16(WB).

(21) BR 10 2014 026897-9 2.10

(22) 27/10/2014

(71) ANTHOGYR (FR)

(74) Orlando de Souza Número de Protocolo 20140032437 em 27/10/2014 04:24(RJ).

(21) BR 10 2014 026911-8 2.10

(22) 27/10/2014

(71) EADS Construcciones Aeronauticas, S.A. (ES)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

Número de Protocolo 860140180193 em 27/10/2014 10:23(WB).

(21) BR 10 2014 026913-4 2.10

(22) 28/10/2014

(71) RODRIGO JENNIFER DE OLIVEIRA ELPIDIO (BR/RN)

Número de Protocolo 860140180269 em 28/10/2014 11:35(WB).

(21) BR 10 2014 026917-7 2.10

(22) 28/10/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

INTELECTUAL Número de Protocolo 860140180310 em 28/10/2014 02:17(WB).

(21) BR 10 2014 026918-5 2.10

(22) 28/10/2014

(71) Gilmario Liborio (BR/SP)

Número de Protocolo 860140180313 em 28/10/2014 02:23(WB)

(21) BR 10 2014 026920-7 2.10

(22) 28/10/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140180323 em 28/10/2014 02:34(WB).

(21) BR 10 2014 026921-5 2.10

(22) 28/10/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140180327 em 28/10/2014 02:38(WB).

(21) BR 10 2014 026923-1 2.10

(22) 28/10/2014

(71) MARIA IZABEL MAGALHÃES VIANA FITTIPALDI (BR/SP) , ANGELA DE FÁTIMA KALIL LEITE (BR/SP) , HOMERO JANCOWSKI JUNIOR (BR/SP) , JOÃO ANTONIO SARAIVA FITTIPALDI (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140180355 em 28/10/2014 03:17(WB).

(21) BR 10 2014 026931-2 2.10

(22) 28/10/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140180407 em 28/10/2014 03:58(WB).

2.10

(21) **BR 10 2014 026938-0 2.10** (22) 28/10/2014 (71) SESSICARE LTDA - ME (BR/MG)

(74) LUCAS MARTINS GAIARSA

Número de Protocolo 860140180450 em 28/10/2014 04:43(WB).

(21) BR 10 2014 026939-8 2.10

(22) 28/10/2014

(71) JORGE LUIZ AMORIN DA SILVA (BR/SP) , ISAC RODRIGUES DA CUNHA (BR/PE)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESÁRIAL LTDA Número de Protocolo 860140180451 em 28/10/2014 04:44(WB).

(21) BR 10 2014 026940-1 2.10

(22) 28/10/2014 (71) VARDELICE DOS SANTOS (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140180453 em 28/10/2014 04·49(WB)

(21) BR 10 2014 026946-0 2.10

(22) 28/10/2014 (71) VAPOR TECHNOLOGIES INC. (US)

(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 860140180506 em 28/10/2014 06:07(WB)

2.10

(21) BR 10 2014 026947-9

(22) 28/10/2014

(71) Richard Eusébio MATTOS VEGA (AR)

(74) Marcelo Brizolara de Freitas

Número de Protocolo 860140180550 em 28/10/2014 09:03(WB).

(21) BR 10 2014 026966-5 2.10

(22) 29/10/2014

(71) VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140180691 em 29/10/2014 11:06(WB).

(21) BR 10 2014 026981-9 2.10

(22) 29/10/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

Número de Protocolo 860140180696 em 29/10/2014 11:24(WB).

(21) **BR 10 2014 026992-4** (22) 29/10/2014 2.10

(71) Control Techniques Ltd. (GB)

(74) LEXT PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA. Número de Protocolo 860140180764 em 29/10/2014 01:17(WB)

(21) **BR 10 2014 027000-0** (22) 29/10/2014 2.10

(71) MAHLE BEHR GMBH & CO. KG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140180838 em 29/10/2014 03:01(WB).

(21) BR 10 2014 027007-8 2.10

(22) 29/10/2014

(71) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA. (BR/SC)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140180863 em 29/10/2014 03:15(WB).

(21) BR 10 2014 027008-6 2.10

(22) 29/10/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140180864 em 29/10/2014 03:15(WB)

(21) **BR 10 2014 027011-6 2.10** (22) 29/10/2014 (71) DART INDUSTRIES INC. (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE ÎNTELECTUAL

Número de Protocolo 860140180873 em 29/10/2014 03:17(WB).

(21) BR 10 2014 027023-0 2.10

(22) 29/10/2014

(71) JULIUS GLATZ GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140180920 em 29/10/2014 03:35(WB).

(21) BR 10 2014 027031-0 2.10

(22) 29/10/2014

(71) VANESSA ROBERT COMÉRCIO DE JÓIAS LTDA. (BR/RJ) , FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - FAPERJ (BR/RJ), ALICE MOTTA MAIA BONDANZKI (BR/RJ) (74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE

INDUSTRIAL Número de Protocolo 860140180941 em 29/10/2014

(21) BR 10 2014 027032-9 2.10

(22) 29/10/2014

03:42(WB).

(71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS)

(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140180947 em 29/10/2014 03:45(WB).

(21) BR 10 2014 027042-6 2.10

(22) 29/10/2014

(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140180970 em 29/10/2014 03:54(WB).

(21) BR 10 2014 027069-8 2.10

(22) 29/10/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140181046 em 29/10/2014

(21) BR 10 2014 027083-3 2.10

(22) 29/10/2014 (71) VALESKA BERTOGLIO DE MORAES (BR/RS)

, ROBERTO FALABRETTI (BR/RS) (74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA Número de Protocolo 860140181091 em 29/10/2014 04:51(WB).

(21) BR 10 2014 027084-1 2.10

(22) 29/10/2014 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO

CIENCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE (BR/SC) (74) Anel Marcas e Patentes

Número de Protocolo 860140181092 em 29/10/2014 04:52(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 027088-4

(22) 29/10/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY

(US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140181120 em 29/10/2014 05:13(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 027090-6

(22) 29/10/2014

(71) Herman Dicker (BR/SP)

(74) ROBERTO DRATCU Número de Protocolo 860140181129 em 29/10/2014 05:16(WB).

(21) BR 10 2014 027097-3 2.10

(22) 29/10/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA

E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA. Número de Protocolo 860140181169 em 29/10/2014

05:43(WB).

(21) **BR 10 2014 027098-1 2.10** (22) 29/10/2014 (71) SVANTEK SP. Z.O.O. (PL) (74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA

Número de Protocolo 860140181185 em 29/10/2014 06:05(WB).

(21) BR 10 2014 027103-1 2.10

(22) 30/10/2014

(71) MGC CONSTRUTORA LTDA - ME (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA **EMPRESARIAL LTDA**

Número de Protocolo 860140181542 em 30/10/2014 09:15(WB).

(21) BR 10 2014 027107-4 2.10

(22) 30/10/2014

(71) PLAST & PACK INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/PR)

(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S

Número de Protocolo 860140181585 em 30/10/2014

(21) BR 10 2014 027120-1 2.10

(22) 30/10/2014 (71) NEXANS (FR)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140181691 em 30/10/2014 12:00(WB).

(21) BR 10 2014 027124-4 2.10

(22) 30/10/2014

(71) ITAÚ UNIBANCO S.A. (BR/SP)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140181702 em 30/10/2014 12:14(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 027139-2

(22) 30/10/2014

(71) SOUTHCO, INC. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140181786 em 30/10/2014 02:08(WB).

(21) BR 10 2014 027154-6 2.10

(22) 30/10/2014

(71) TECHNOSOLUTIONS ASSESSORIA LTDA (BR/SP)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

INTELECTUAL Número de Protocolo 860140181848 em 30/10/2014 03:11(WB).

(21) BR 10 2014 027158-9 2.10

(22) 30/10/2014

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140181880 em 30/10/2014 03:22(WB).

(21) BR 10 2014 027160-0 2.10

(22) 30/10/2014 (71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 860140181892 em 30/10/2014 03:29(WB).

(21) BR 10 2014 027167-8 2.10

(22) 30/10/2014

(71) FABRIMAR S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 860140181909 em 30/10/2014 03:39(WB).

(21) BR 10 2014 027193-7 2.10

(22) 30/10/2014

(71) LEONIDIO KUMM (BR/ES)

(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI Número de Protocolo 860140181999 em 30/10/2014 04:18(WB).

(21) BR 10 2014 027194-5 2.10

(22) 30/10/2014

(71) LUIVANIA BASTIANELLI (BR/ES) (74) FERNANDO GALINDO JR

Número de Protocolo 860140182000 em 30/10/2014 04:19(WB).

(21) BR 10 2014 027195-3 2.10

(22) 30/10/2014

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN), SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC (CN) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140182002 em 30/10/2014 04:20(WB).

(21) BR 10 2014 027199-6 2.10

(22) 30/10/2014

(71) NALCO COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140182007 em 30/10/2014 04:23(WB).

(21) BR 10 2014 027210-0 2.10

(22) 30/10/2014

04:39(WB).

(71) Edson Sarcinelli Queiroz Junior (BR/ES) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140182038 em 30/10/2014

(21) BR 10 2014 027215-1 2.10

(22) 30/10/2014 (71) FABIO RIBEIRO ANTUNES DA COSTA (BR/SP), ROBERTO LEANDRO DA SILVA (BR/SP) (74) Jorge Roberto Innocencio da Costa

Número de Protocolo 860140182074 em 30/10/2014 04:58(WB).

(21) BR 10 2014 027218-6 2.10

(22) 30/10/2014 (71) XEROX CORPORATION (US) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA Número de Protocolo 860140182085 em 30/10/2014 05:02(WB).

(21) BR 10 2014 027229-1 2.10

(22) 30/10/2014

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA

LTDA. (BR/SP) (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA

Número de Protocolo 860140182130 em 30/10/2014 05:39(WB).

(21) BR 10 2014 027233-0 2.10

(22) 30/10/2014

(71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)

(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA

Número de Protocolo 860140182182 em 30/10/2014 06:11(WB).

(21) BR 10 2014 027234-8 2.10

(22) 30/10/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (UŚ)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140182197 em 30/10/2014 06:19(WB)

(21) BR 10 2014 027235-6 2.10

(22) 30/10/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

Número de Protocolo 860140182208 em 30/10/2014 06:22(WB)

(21) BR 10 2014 027243-7 2.10

(22) 31/10/2014

(71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLÈR &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140182548 em 31/10/2014 09:05(WB)

(21) BR 10 2014 027254-2

(22) 31/10/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

. Número de Protocolo 860140182683 em 31/10/2014 11:58(WB).

(21) BR 10 2014 027259-3 2.10

(22) 31/10/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140182718 em 31/10/2014 12:29(WB).

(21) BR 10 2014 027262-3 2.10

(22) 31/10/2014

(71) WILMAR SACHETIN MARÇAL (BR/PR)

(74) CLAUDEMIR ELIAS CALHEIROS

Número de Protocolo 860140182734 em 31/10/2014 01:05(WB).

(21) BR 10 2014 027285-2 2.10

(22) 31/10/2014

(71) Grendene S.A. (BR/CE)

(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA È CONSULTORIA DE PROPRIEDADE

INTELECTUAL S/S LTDA. Número de Protocolo 860140182824 em 31/10/2014 02:29(WB).

(21) BR 10 2014 027315-8 2.10

(22) 31/10/2014

(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Número de Protocolo 860140182948 em 31/10/2014 03:31(WB).

(21) BR 10 2014 027320-4

(22) 31/10/2014

(71) ORIVALDO BALLONI (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140182958 em 31/10/2014 03:34(WB).

(21) BR 10 2014 027350-6 2.10

(22) 31/10/2014

(71) Higra Industrial Ltda (BR/RS)

(74) Marcelo Campos de Carvalho

Número de Protocolo 860140183041 em 31/10/2014 04:13(WB).

(21) BR 10 2014 027381-6

(22) 31/10/2014

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA

LTDA. (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA

Número de Protocolo 860140183203 em 31/10/2014 05:55(WB).

(21) BR 10 2014 027385-9 2.10

(22) 03/11/2014 (71) ADERSON ARTHUR DE AZEVEDO BITTENCOURT (BR/RS)

Número de Protocolo 860140184428 em 03/11/2014 09:25(WB).

(21) BR 10 2014 027395-6 2.10

(22) 03/11/2014 (71) NUTRIQUALITY - IND. ALIMENTOS PARA ANIMAIS LTDA - ME (BR/SP) (74) Jair Alves Junior

Número de Protocolo 860140184520 em 03/11/2014 11:18(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 027397-2

(22) 03/11/2014 (71) Roberta Pinheiro Rodrigues (BR/MG) Número de Protocolo 860140184537 em 03/11/2014 11:46(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 027412-0

(22) 03/11/2014 (71) COIMMA COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MADEIRAS E METALÚRGICA SÃO CRISTOVÃO

LTDA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140184596 em 03/11/2014 01:50(WB).

(21) BR 10 2014 027416-2 2.10

(22) 03/11/2014 (71) CORCOS INDUSTRIALE S.A.S. DI EXTERNA

ITALIA S.R.L. (IT)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados

Número de Protocolo 860140184637 em 03/11/2014 02:16(WB).

(21) BR 10 2014 027436-7 2.10

(22) 03/11/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140184750 em 03/11/2014 03:19(WB).

(21) BR 10 2014 027438-3 2.10

(22) 03/11/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

2.10

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140184766 em 03/11/2014 03:28(WB).

(21) BR 10 2014 027442-1 2.10

(22) 03/11/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140184795 em 03/11/2014 03:42(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 027448-0

(22) 03/11/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140184817 em 03/11/2014 03:54(WB).

2.10

(21) **BR 10 2014 027453-7 2.10** (22) 03/11/2014 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL

INCORPORATED (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140184828 em 03/11/2014 04:01(WB).

(21) BR 10 2014 027457-0 2.10

(22) 03/11/2014 (71) GAUSTEC INDÚSTRIA E MANUTENÇÃO EM

ELETROMAGNÉTICOS LTDA. (BR/MG) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140184834 em 03/11/2014 04:08(WB).

(21) BR 10 2014 027461-8 2.10

(22) 03/11/2014

(71) LUMINATOR HOLDING L.P. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140184839 em 03/11/2014 04:13(WB).

(21) BR 10 2014 027466-9 2.10

(22) 03/11/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIĞLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140184855 em 03/11/2014 04:21(WB).

(21) BR 10 2014 027486-3 2.10

(22) 03/11/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JAŃEIRO (BR/RJ)

Número de Protocolo 860140184972 em 03/11/2014 05:13(WB).

(21) BR 10 2014 027487-1 2.10

(22) 03/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JAŃEIRO (BR/RJ)

Número de Protocolo 860140184976 em 03/11/2014 05:17(WB).

(21) BR 10 2014 027497-9 2.10

(22) 04/11/2014 (71) SOLARWINDS WORLDWIDE, LLC (US)

(74) ARARIPE & ASSOCIADOS

Número de Protocolo 860140185293 em 04/11/2014 09:45(WB).

(21) **BR 10 2014 027526-6** (22) 04/11/2014 2.10

(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) Número de Protocolo 860140185461 em 04/11/2014 02:12(WB).

(21) BR 10 2014 027528-2 2.10

(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) Número de Protocolo 860140185472 em 04/11/2014 02:18(WB).

2.10

(22) 04/11/2014

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 860140185478 em 04/11/2014 02:20(WB).

(21) BR 10 2014 027539-8 2 10

(22) 04/11/2014

(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) , Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (BR/ES) , Capixaba Couros Ltda (BR/ES) Número de Protocolo 860140185527 em 04/11/2014 03:04(WB).

(21) BR 10 2014 027553-3 2.10

(22) 04/11/2014

(71) KONE CORPORATION (FI)

(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS

Número de Protocolo 860140185587 em 04/11/2014 03:57(WB).

(21) BR 10 2014 027563-0 2.10

(21) BR 10 2014 027303-0 2:10 (22) 04/11/2014 (71) DALMO UBIRATAN BONFIM SANTOS

(74) HELI EDSON CORRÊA NOLÊTO

Número de Protocolo 860140185619 em 04/11/2014 04:19(WB).

(21) BR 10 2014 027568-1 2.10

(22) 04/11/2014 (71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN
(BR/SP) , I-HEALTHSYS PRODUTOS MÉDICOS

(BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140185625 em 04/11/2014 04:23(WB).

(21) BR 10 2014 027573-8 2.10

(22) 04/11/2014 (71) SOLVI PRODUÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE INSUMOS INDUSTRIAIS (BR/MG) , ESCOLA EDUCAÇÃO CRIATIVA LTDA (BR/MG)

(74) SÂMIA BATISTA AMIN

Número de Protocolo 860140185650 em 04/11/2014 04:43(WB).

(21) BR 10 2014 027579-7 2.10

(22) 04/11/2014 (71) TNK Solucoes de engenharia Ltda (BR/MG) Número de Protocolo 860140185711 em 04/11/2014 06:13(WB).

(21) BR 10 2014 027580-0 2.10

(22) 04/11/2014 (71) RISKIMAX INKJET TECHNOLOGY LTDA (BR/PR)

(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

Número de Protocolo 860140185714 em 04/11/2014 06:20(WB).

(21) BR 10 2014 027581-9 2.10

(22) 04/11/2014

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) Número de Protocolo 860140185731 em 04/11/2014

07:10(WB).

(21) BR 10 2014 027587-8

(22) 05/11/2014

(22) 05/11/2014 (71) BCM CO., LTD. (KR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140185854 em 05/11/2014 10:20(WB).

(21) BR 10 2014 027602-5 2.10

(22) 05/11/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140185932 em 05/11/2014 11:50(WB).

(21) BR 10 2014 027603-3 2.10

(22) 05/11/2014 (71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL (BR/SP)

(74) JOSÉ EDIS RODRIGUES

Número de Protocolo 860140185947 em 05/11/2014 12:07(WB).

(21) BR 10 2014 027619-0

(22) 05/11/2014 (71) VALTRA DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140186042 em 05/11/2014 03:05(WB).

(21) **BR 10 2014 027623-8** (22) 05/11/2014 2.10

(71) KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140186063 em 05/11/2014 03:25(WB).

(21) BR 10 2014 027625-4 2.10

(22) 05/11/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA È DESENVOLVIMENTO EM

TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(74) Ana Lúcia Forni Poppi Número de Protocolo 860140186067 em 05/11/2014 03:26(WB).

(21) BR 10 2014 027656-4 2.10

(22) 05/11/2014

(71) MAKITA CORPORATION (JP)

(74) ARARIPE & ASSOCIADOS

Número de Protocolo 860140186233 em 05/11/2014 05:04(WB).

(21) BR 10 2014 027658-0 2.10

(22) 05/11/2014

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA

LTDA (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA

Número de Protocolo 860140186259 em 05/11/2014 05:21(WB).

(21) BR 10 2014 027660-2 2.10

(22) 05/11/2014 (71) ELIJET PARTICIPAÇÃO SOCIETÁRIA LTDA

ME (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140186272 em 05/11/2014

(21) BR 10 2014 027666-1 2.10

(22) 05/11/2014

(71) BLUECOM SOLUÇÕES DE CONECTIVIDADE E INFORMÁTICA LTDÁ (BR/RJ) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140186300 em 05/11/2014 07:11(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 027667-0

(22) 05/11/2014 (71) MOISES PATRICIO ARANTES (BR/MT) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140186302 em 05/11/2014 07:17(WB).

(21) BR 10 2014 027682-3 2.10

(22) 06/11/2014 (71) Universidade Estadual do Centro-Oeste,

UNICENTRO-PR (BR/PR) Número de Protocolo 860140186478 em 06/11/2014 10:53(WB).

(21) BR 10 2014 027690-4

(22) 06/11/2014

(71) ROSEANE CRISTINA BOB (BR/SP) ,

EDMILSON FAUSTO DE QUEIROZ (AU) (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA - ATHOS, MARCAS E PATENTES

Número de Protocolo 860140186518 em 06/11/2014

2.10

(21) BR 10 2014 027691-2

11:41(WB).

(22) 06/11/2014

(71) Fábio Lopes de Almeida (BR/SP)(74) Fernando Perandin Evangelista Número de Protocolo 860140186554 em 06/11/2014 01:14(WB).

(21) BR 10 2014 027698-0 2.10

(22) 06/11/2014

(71) Asterio Roberto Dall'Agnol (BR/RJ) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA. Número de Protocolo 860140186607 em 06/11/2014 02:12(WB).

(21) BR 10 2014 027711-0

(22) 06/11/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140186679 em 06/11/2014 03:02(WB).

(21) BR 10 2014 027716-1 2.10

(22) 06/11/2014 (71) Universidade do Estado de Mato Grosso (BR/MT)

Número de Protocolo 860140186703 em 06/11/2014 03:12(WB).

(21) BR 10 2014 027725-0 2.10

(22) 06/11/2014 (71) JAVIER FINELLI (AR) , ELIO OSCAR NEMI (AR)

(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados

Número de Protocolo 860140186769 em 06/11/2014 03:36(WB).

2.10

2.10

(21) BR 10 2014 027733-1

(22) 06/11/2014

(71) YURI NOVAIS ARAÚJO (BR/BA)

(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

Número de Protocolo 860140186779 em 06/11/2014 03:38(WB).

(21) BR 10 2014 027735-8 2.10

(22) 06/11/2014 (71) WACOM CO., LTD. (JP) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

Número de Protocolo 860140186784 em 06/11/2014 03:40(WB).

(21) **BR 10 2014 027745-5** (22) 06/11/2014 2.10

(71) ULMA CyE, S. COOP. (ES)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Número de Protocolo 860140186815 em 06/11/2014 03:50(WB).

(21) **BR 10 2014 027763-3** (22) 06/11/2014

(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM

TELECOMUNICACOES (BR/SP) , TRACTEBEL ENERGIA S.A. (BR/SC), ITÁ ENERGÉTICA S.A. (BR/SP) (74) Ana Lúcia Forni Poppi

Número de Protocolo 860140186889 em 06/11/2014 04:34(WB).

(21) BR 10 2014 027774-9 2.10

(22) 06/11/2014

(71) LSIS CO., LTD. (KR) (74) DENIS ALLAN DANIEL

..., DENIO ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140186937 em 06/11/2014 05:26(WB).

(21) BR 10 2014 027777-3

(22) 06/11/2014 (71) WENDELL ALVES HOMEM (BR/PR)

(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S I TDA

Número de Protocolo 860140186965 em 06/11/2014 06:47(WB).

(21) BR 10 2014 027785-4

(22) 07/11/2014

(71) DEOX MÁQUINAS LTDA EPP (BR/SC) (74) SANDRO CONRADO DA SILVA

Número de Protocolo 860140187082 em 07/11/2014 10:06(WB).

(21) BR 10 2014 027789-7

(22) 07/11/2014

(71) KW INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA ME (BR/RS)

(74) SANDRO CONRADO DA SILVA Número de Protocolo 860140187094 em 07/11/2014 10:11(WB).

(21) BR 10 2014 027790-0 2.10

(22) 07/11/2014

(71) Neide Aparecida Hilleshein (BR/SC), Fabiana Siomara Garcia da Rosa (BR/SC) (74) SANDRO CONRADO DA SILVA

Número de Protocolo 860140187097 em 07/11/2014 10:13(WB).

(21) BR 10 2014 027794-3

(22) 07/11/2014

(71) Elejor - Centrais Elétricas do Rio Jordão SA (BR/PR)

(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S Ì TŃA

Número de Protocolo 860140187107 em 07/11/2014 10:16(WB).

(21) BR 10 2014 027798-6

(22) 07/11/2014 (71) BERNARDO DELFINO BERGOLI (BR/RS) ,

ADEMAR DIVENSI (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 860140187121 em 07/11/2014 10:29(WB).

(21) BR 10 2014 027804-4 2.10

(22) 07/11/2014

(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(74) Fabíola de Moraes Spiandorello

Número de Protocolo 860140187141 em 07/11/2014 10:41(WB).

(21) **BR 10 2014 027811-7** (22) 07/11/2014 2.10

(71) ENIVALDO DA SILVA FERREIRA (BR/SP) (74) Margarete Rodrigues

Número de Protocolo 860140187160 em 07/11/2014 11:03(WB).

(21) **BR 10 2014 027823-0 2.10** (22) 07/11/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER

COMPANIES INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140187211 em 07/11/2014 11:50(WB).

2.10

(21) **BR 10 2014 027833-8** (22) 07/11/2014

(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER

COMPANIES INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140187288 em 07/11/2014 01·40(WB)

(21) BR 10 2014 027838-9 2.10

(22) 07/11/2014

(71) DEVOCIR ANTONIO LIRA (BR/MS)

(74) LUIZ FERNANDO CAMPOS STOCK

Número de Protocolo 860140187300 em 07/11/2014 01:54(WB).

(21) **BR 10 2014 027839-7** (22) 07/11/2014 2.10

(71) GLOCK HEALTH GMBH (AT)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÌPÁNEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140187305 em 07/11/2014 01:56(WB).

(21) BR 10 2014 027868-0 2.10

(22) 07/11/2014

(71) SKYLIGHTS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO CIVIL LTDA (BR/PR)

(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Número de Protocolo 860140187402 em 07/11/2014 03:06(WB).

(21) BR 10 2014 027883-4 2.10

(22) 07/11/2014

(71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS)

(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140187457 em 07/11/2014 03:29(WB).

(21) BR 10 2014 027918-0 (22) 07/11/2014

(71) PLANT TAPE ALTEA SL (ES) , PLANT TAPE USA. INC. (US)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS **ÀSSOCIADOS**

Número de Protocolo 860140187532 em 07/11/2014 03:54(WB).

(21) BR 10 2014 027970-9 2.10

(21) 07/11/2014 (71) Gilnei Cardoso dos Santos (BR/RS) (74) GILBERTO LUIS DA SILVEIRA Número de Protocolo 860140187645 em 07/11/2014 04:47(WB).

(21) BR 10 2014 027984-9

(22) 07/11/2014 (71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA.

(BR/SP) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140187725 em 07/11/2014 05:28(WB).

(21) BR 10 2014 028005-7 2.10

(22) 10/11/2014

(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140187894 em 10/11/2014 11:14(WB).

(21) BR 10 2014 028009-0 2.10

(22) 10/11/2014

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

(74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR Número de Protocolo 860140187919 em 10/11/2014 11:26(WB).

(21) BR 10 2014 028010-3 2.10

(22) 10/11/2014 (71) LÁZARO ANTONIO ALVES (BR/SC)

(74) Anel Marcas e Patentes

Número de Protocolo 860140187928 em 10/11/2014 11:40(WB).

(21) BR 10 2014 028035-9 2.10

(22) 10/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR Número de Protocolo 860140188006 em 10/11/2014

(21) BR 10 2014 028091-0 2.10

02:45(WB).

(22) 10/11/2014 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA

(74) DENIS ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140188180 em 10/11/2014 04:31(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 028097-9

(22) 10/11/2014 (71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E

COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140188210 em 10/11/2014 04:50(WB).

(21) BR 10 2014 028101-0 2.10

(22) 10/11/2014

(71) FERTILIZANTES HERINGER S.A (BR/ES)

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140188226 em 10/11/2014

(21) BR 10 2014 028108-8 2.10

05:00(WB).

(22) 10/11/2014 (71) Adriano Medeiros (BR/SC) , Gilson Vieira Pereira (BR/SC)

(74) Anel Marcas e Patentes Número de Protocolo 860140188265 em 10/11/2014 05:30(WB).

(21) BR 10 2014 028114-2 2.10

(22) 10/11/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS Número de Protocolo 860140188283 em 10/11/2014 05:43(WB).

(21) BR 10 2014 028116-9 2.10 (22) 10/11/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140188286 em 10/11/2014 05:48(WB).

(21) BR 10 2014 028133-9 2.10

(22) 11/11/2014

(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140188565 em 11/11/2014 09:47(WB).

(21) **BR 10 2014 028139-8** (22) 11/11/2014 2.10

(71) Instituto Federal de educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais -IFSULDEMINAS (BR/MG)

Número de Protocolo 860140188596 em 11/11/2014 10:22(WB).

(21) BR 10 2014 028150-9 2.10 (22) 11/11/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM

TELECOMUNICACOES (BR/SP) (74) Ana Lúcia Forni Poppi

Número de Protocolo 860140188640 em 11/11/2014 11:41(WB).

(21) BR 10 2014 028152-5 2.10

(22) 11/11/2014

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

(74) TAVARES PROPRIÉDADE INTELECTUAL LTDA

Número de Protocolo 860140188684 em 11/11/2014 12:52(WB).

(21) BR 10 2014 028159-2 2.10

(22) 11/11/2014

(71) AIRBUS DEFENCE AND SPACE GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140188764 em 11/11/2014 02:18(WB).

(21) BR 10 2014 028162-2 2 10

(22) 11/11/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ,

UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140188801 em 11/11/2014 03:03(WB).

(21) BR 10 2014 028164-9 2.10

(21) 11/11/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) , UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140188809 em 11/11/2014 03:09(WB).

(21) BR 10 2014 028182-7 2.10

(22) 12/11/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

Número de Protocolo 860140189206 em 12/11/2014 08:32(WB).

(21) BR 10 2014 028188-6 2.10

(22) 12/11/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) , UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140189219 em 12/11/2014 08:38(WB).

(21) BR 10 2014 028190-8 2.10

(22) 12/11/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

Número de Protocolo 860140189223 em 12/11/2014 08:41(WB).

(21) BR 10 2014 028192-4 2.10

(22) 12/11/2014

(71) CIA INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC)

(74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Número de Protocolo 860140189249 em 12/11/2014 09:10(WB).

(21) BR 10 2014 028195-9 2.10

(21) 12/11/2014 (71) KONE CORPORATION (FI) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS Número de Protocolo 860140189277 em 12/11/2014 09:27(WB).

(21) BR 10 2014 028241-6 2.10

(22) 13/11/2014 (71) LUIZ MATHEUS SOLER PEREIRA (BR/SC)

(74) ROGERIO DE SOUZA

Número de Protocolo 860140189762 em 13/11/2014 08:46(WB).

(21) BR 10 2014 028243-2

(22) 13/11/2014

(71) ALEX DOS SANTOS ALVES (BR/SP) MARCOS VINICIUS SANTOS RIBEIRO (BR/SP)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA

Número de Protocolo 860140189767 em 13/11/2014 08:51(WB)

(21) BR 10 2014 028249-1 2.10

(22) 13/11/2014 (71) ROSILENE CRUZ DE ARAUJO BAIETTI (BR/SP) , MAURICIO ANTONIO FERREIRA SANTANA (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140189816 em 13/11/2014 09:23(WB).

(21) BR 10 2014 028251-3 2.10

(22) 13/11/2014 (71) KONE CORPORATION (FI)

(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS

Número de Protocolo 860140189839 em 13/11/2014 09:34(WB).

(21) BR 10 2014 028260-2 2.10

(22) 13/11/2014 (71) LUIZ SIBALDO NETO (BR/SC)

(74) ROGERIO DE SOUZA

Número de Protocolo 860140189911 em 13/11/2014 02:46(WB).

(21) BR 10 2014 028323-4 2.10

(22) 14/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140190171 em 14/11/2014 09:44(WB).

(21) BR 10 2014 028344-7 2.10

(22) 14/11/2014 (71) CIA. INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC) (74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA

Número de Protocolo 860140190323 em 14/11/2014 12:10(WB).

(21) BR 10 2014 028481-8 2.10

(22) 17/11/2014 (71) QUIRINO OSÓRIO DA SILVA JUNIOR (BR/PR) , OSTENDER JOSE DE MATTOS FERREIRA JUNIOR (BR/PR)

(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

Número de Protocolo 860140191029 em 17/11/2014 09:49(WB).

(21) **BR 10 2014 028482-6 2.10** (22) 17/11/2014 (71) SOPRANO ELETROMETALÚRGICA E HIDRÁULICA LTDA. (BR/RS)

(74) CAPELLA & VELOSO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Número de Protocolo 860140191063 em 17/11/2014 10:10(WB).

(21) BR 10 2014 028483-4 2.10

(22) 17/11/2014

(71) FUMAJET COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)

(74) CÉLIA NOVAES & ASSOCIADOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA Número de Protocolo 860140191084 em 17/11/2014

(21) BR 10 2014 028485-0 2.10

(22) 17/11/2014

10:26(WB).

(71) CAROLINA SAMPAIO GÓES MANHÃES DE ALMEIDA (BR/SP) , FELIPE BARBI MARCON

(74) EDMUNDO BRUNNER ASS. EM PROPRIEDADE INDL. LTDA.

Número de Protocolo 860140191142 em 17/11/2014 11:14(WB).

(21) **BR 10 2014 028495-8** (22) 17/11/2014 2.10

(71) INNOVATI SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA (BR/MG)

(74) SÂMIA BÁTISTA AMIN

Número de Protocolo 860140191203 em 17/11/2014 12:03(WB).

(21) BR 10 2014 028501-6 2.10

(22) 17/11/2014 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E

PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA È CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140191232 em 17/11/2014 12:35(WB).

(21) BR 10 2014 028508-3

(22) 17/11/2014 (71) ALLBIOM SOLUÇÕES EM BIOPROCESSOS

LTDA EPP (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140191318 em 17/11/2014 01:37(WB).

(21) BR 10 2014 028515-6 2.10

(22) 17/11/2014

(22) 17717/2014 (71) Marli Teresinha Viot Fabrício (BR/SC) , Creciana Maria Endres (BR/SC) , Maryelen Alijar Souza (BR/SC) , Andréia Maria Faion (BR/SC) (74) SANDRO CONRADO DA SILVA Número de Protocolo 860140191362 em 17/11/2014 01:58(WB).

(21) BR 10 2014 028517-2 2.10

(22) 17/11/2014 (71) Danyel Berlanda (BR/SC), Silvana Soares

(BR/SC)

(74) SANDRO CONRADO DA SILVA Número de Protocolo 860140191368 em 17/11/2014 02:02(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 028518-0

(22) 17/11/2014 (71) Izaías Pires Vieira (BR/SC) (74) SANDRO CONRADO DA SILVA

Número de Protocolo 860140191373 em 17/11/2014 02:04(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 028519-9

(22) 17/11/2014 (71) Izaías Pires Vieira (BR/SC)

(71) Izalas Files Viella (BN/3C) (74) SANDRO CONRADO DA SILVA Número de Protocolo 860140191376 em 17/11/2014 02:06(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 028524-5

(22) 17/11/2014 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC) Número de Protocolo 860140191414 em 17/11/2014 02:27(WB).

(21) BR 10 2014 028539-3

(22) 17/11/2014 (71) JEFERSON RIBEIRO DA ROSA (BR/SC) (74) CATIANE ZINI BORELA

Número de Protocolo 860140191475 em 17/11/2014 03:09(WB).

(21) BR 10 2014 028540-7

(22) 17/11/2014

(71) JOSE ADOLFO PACHECO SORGATO

Número de Protocolo 860140191479 em 17/11/2014 03:15(WB).

(21) BR 10 2014 028560-1

(21) 17/11/2014
(71) ADVANSAT INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 860140191510 em 17/11/2014 03:40(WB).

(BR/SC) (74) CATIANE ZINI BORELA

(21) BR 10 2014 028614-4

(22) 17/11/2014 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(74) Martinez & Associados S/S

Número de Protocolo 860140191557 em 17/11/2014

(21) BR 10 2014 028648-9 2.10

(22) 17/11/2014 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(74) Martinez & Associados S/S

Número de Protocolo 860140191579 em 17/11/2014 04:48(WB).

(21) BR 10 2014 028656-0 2.10

(22) 17/11/2014 (71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/BA), TELES E NOGUEIRA CONSULTORIA LTDA. (BR/RJ) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE

INTELECTUAL S/S LTDA. Número de Protocolo 860140191639 em 17/11/2014 05:24(WB).

(21) BR 10 2014 028665-9 2.10

(22) 18/11/2014

(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(74) Martinez & Associados S/S

Número de Protocolo 860140192021 em 18/11/2014 09:37(WB).

(21) BR 10 2014 028675-6 2.10

(22) 18/11/2014

(71) PROSERNAT (FR)

(74) DANNEMANN, SIÉMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140192100 em 18/11/2014 10:44(WB).

(21) BR 10 2014 028683-7 2.10

(22) 18/11/2014

(71) DANFOSS POWER SOLUTIONS APS (DK)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140192151 em 18/11/2014 11:12(WB).

(21) BR 10 2014 028712-4 2.10

(22) 18/11/2014

(71) LSIS CO., LTD. (KR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140192449 em 18/11/2014 03:06(WB).

(21) BR 10 2014 028713-2 2.10

(22) 18/11/2014

(71) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA (BR/RS)

(74) MÁRCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140192453 em 18/11/2014 03:10(WB).

(21) BR 10 2014 028717-5 2.10

(22) 18/11/2014

(71) SIDINEI ANTONIO MORAWSKI (BR/RS)

(74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA

Número de Protocolo 860140192477 em 18/11/2014 03:24(WB).

(21) BR 10 2014 028741-8 2.10

(22) 18/11/2014

(71) LSIS CO., LTD. (KR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140192582 em 18/11/2014 04:15(WB).

(21) BR 10 2014 028780-9 2.10

(22) 18/11/2014

(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA -ÀPC (BR/PR)

(74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA

Número de Protocolo 860140192714 em 18/11/2014 05:03(WB).

(21) BR 10 2014 028786-8 2.10

(22) 18/11/2014

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA), BRF S.A. (BR/SC) Número de Protocolo 860140192791 em 18/11/2014 06:07(WB).

(21) BR 10 2014 028790-6 2.10

(22) 19/11/2014

(71) DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPÂNEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140192948 em 19/11/2014 08:39(WB).

(21) BR 10 2014 028795-7 2.10

(22) 19/11/2014

(71) HELENO GRUBER (BR/SC)

(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.

Número de Protocolo 860140192984 em 19/11/2014 09:42(WB)

(21) BR 10 2014 028815-5 2.10

(22) 19/11/2014

(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(74) LICKS ADVOGADOS

Número de Protocolo 860140193078 em 19/11/2014 11:01(WB)

(21) BR 10 2014 028823-6 2.10

(22) 19/11/2014

(71) IBQ INDÚSTRIAS QUÍMICAS S/A (BR/PR)

(74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA Número de Protocolo 860140193140 em 19/11/2014 11:43(WB).

(21) BR 10 2014 028825-2 2.10

(22) 19/11/2014

(71) REGINALDO PICIUTO PALAZZO (BR/PR) , SANDRO APARECIDO DE AZEVEDO (BR/PR) (74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S ĹΤΏΑ

Número de Protocolo 860140193168 em 19/11/2014 11:57(WB).

(21) BR 10 2014 028846-5 2.10

(22) 19/11/2014

(71) ARTEFATOS TEMPO DE VIVER LTDA - ME (BR/PR)

(74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA Número de Protocolo 860140193321 em 19/11/2014 02:29(WB).

(21) BR 10 2014 028849-0 2.10

(22) 19/11/2014

(71) ALEXANDRE ROBERTO SOARES (BR/RJ)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140193340 em 19/11/2014 02·40(WB)

(21) BR 10 2014 028853-8 2.10

(22) 19/11/2014

(71) MAURO AKIRA MATSUURA (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140193354 em 19/11/2014 02:49(WB).

(21) BR 10 2014 028860-0 2.10

(22) 19/11/2014

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140193400 em 19/11/2014 03:10(WB).

(21) BR 10 2014 028886-4 2.10

(22) 19/11/2014

(71) GARDEN CITY INDUSTRIA DE ÓLEOS ESSENCIAIS EIRELI - ME (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140193507 em 19/11/2014 04:07(WB).

(21) BR 10 2014 028890-2 2.10

(22) 19/11/2014

(71) LSIS CO., LTD. (KR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140193518 em 19/11/2014 04:14(WB).

(21) BR 10 2014 028892-9 2.10

(22) 19/11/2014

(71) JOEL LIGIÉRO VARGAS JÚNIOR (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140193520 em 19/11/2014 04:15(WB).

(21) BR 10 2014 028937-2 2.10

(22) 19/11/2014

(71) THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA), THE ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING/MCGILL UNIVERSITY (CA)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140193637 em 19/11/2014

(21) BR 10 2014 028939-9 2.10

(22) 19/11/2014

05:14(WB).

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140193646 em 19/11/2014 05:25(WB).

(21) BR 10 2014 028946-1 2.10

(22) 19/11/2014

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA

LTDA. (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA

Número de Protocolo 860140193666 em 19/11/2014 05:32(WB).

(21) BR 10 2014 028958-5 2.10

(22) 19/11/2014 (71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140193746 em 19/11/2014 07:14(WB).

(21) BR 10 2014 028959-3 2.10

(22) 19/11/2014

(71) ALBERTO EMILIO MOREIRA LOPES (BR/SP) (74) MOR ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA MÉ Número de Protocolo 860140193760 em 19/11/2014

(21) BR 10 2014 028960-7 2.10

(22) 20/11/2014 (71) GILBERTO TODESCHINI (BR/RS)

(74) NATALICIO EDUARDO G. HENTZ Número de Protocolo 860140193855 em 20/11/2014

2.10

(21) BR 10 2014 028974-7

08:50(WB).

(22) 20/11/2014 (71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) Número de Protocolo 860140193926 em 20/11/2014 12:58(WB).

(21) BR 10 2014 028975-5

(22) 20/11/2014 (71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A

(BR/MG) (74) SOARES ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140193944 em 20/11/2014 02:10(WB).

(21) BR 10 2014 028977-1

(22) 20/11/2014

(71) LOURENÇO CORADO LUZ (BR/DF)

(74) HELI EDSON CORRÊA NOLÊTO Número de Protocolo 860140193969 em 20/11/2014 03:08(WB).

(21) BR 10 2014 028978-0 2.10

(22) 20/11/2014

(71) OLMIRO LOVATTO (BR/SC)

(74) EVERTON LUIS ROSSIN Número de Protocolo 860140193972 em 20/11/2014 03:12(WB).

(21) BR 10 2014 028979-8 2.10

(22) 20/11/2014

(71) GEFERSON CARIAS DE SOUZA (BR/ES)

(74) CARLOS ALBERTO RIZZO

Número de Protocolo 860140193982 em 20/11/2014 03:30(WB).

(21) BR 10 2014 028981-0 2.10

(22) 20/11/2014

(71) PEDRO SILVEIRA GONÇALVES FILHO (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140193990 em 20/11/2014 03:39(WB).

(21) BR 10 2014 028983-6 2.10

(22) 20/11/2014

(71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) Número de Protocolo 860140194003 em 20/11/2014

(21) BR 10 2014 028984-4 2.10 (22) 20/11/2014 (71) HENRIQUE TREVISOL PINHEIRO (BR/RS) , GUSTAVO TREVISOL PINHEIRO (BR/RS) (74) DIOGO MARTINS BOOS

Número de Protocolo 860140194012 em 20/11/2014 04:18(WB).

(21) **BR 10 2014 028988-7** (22) 20/11/2014 2.10

(71) Jorge Luiz Seewald (BR/RS)

(74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140194037 em 20/11/2014 05:16(WB).

(21) **BR 10 2014 028989-5 2.10** (22) 20/11/2014 (71) JUAREZ SOUZA DE OLIVEIRA (BR/PR)

(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

Número de Protocolo 860140194048 em 20/11/2014 05:38(WB).

(21) BR 10 2014 029008-7 2.10 (22) 21/11/2014 (71) DANIELLA REGINA MULINARI (BR/SP) , ANA CAROLINA VIDAL (BR/RJ) , WAGNER MARTINS FLORENTINO (BR/RJ)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140194263 em 21/11/2014 10:45(WB).

(21) BR 10 2014 029009-5 2.10

(22) 21/11/2014

(71) JOSE DINIZ NOVELLO (BR/TO)

Número de Protocolo 860140194267 em 21/11/2014 10:48(WB).

(21) BR 10 2014 029011-7 2.10

(22) 21/11/2014 (71) W GREEN VEGETAIS LTDA - ME (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA

EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 860140194282 em 21/11/2014 11:12(WB).

(21) BR 10 2014 029022-2 2.10

(22) 21/11/2014

(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPANEMA MOREIRA - API 192**

Número de Protocolo 860140194322 em 21/11/2014 11:46(WB).

(21) **BR 10 2014 029025-7** (22) 21/11/2014 2.10

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)

Número de Protocolo 860140194342 em 21/11/2014 12:04(WB).

(21) BR 10 2014 029034-6 2.10

(22) 21/11/2014

(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140194400 em 21/11/2014 01:37(WB).

(21) BR 10 2014 029035-4 2.10

(22) 21/11/2014

(71) VALTER JOSÉ CORTESE (BR/SP)

(74) MARI ALBA PERITO

Número de Protocolo 860140194413 em 21/11/2014 01:52(WB).

(21) BR 10 2014 029036-2 2.10

(22) 21/11/2014

(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC.

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140194415 em 21/11/2014 01:53(WB).

(21) BR 10 2014 029074-5 2.10

(22) 21/11/2014

(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (UŚ)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140194534 em 21/11/2014

(21) BR 10 2014 029086-9 2.10

(22) 21/11/2014

(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (UŚ)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140194574 em 21/11/2014 03:31(WB)

(21) BR 10 2014 029087-7 2.10

(22) 21/11/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

Número de Protocolo 860140194579 em 21/11/2014 03:37(WB).

(21) BR 10 2014 029154-7 2.10

(22) 21/11/2014

(71) CENTRO DE PESQUISAS AVANÇADAS WERNHER VON BRAUN (BR/SP)

(74) LUIZ LEONARDOS & ADVOGADOS

Número de Protocolo 860140194836 em 21/11/2014 07:00(WB).

(21) BR 10 2014 029163-6 2.10

(22) 24/11/2014

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

(74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR Número de Protocolo 860140195604 em 24/11/2014 10:55(WB).

(21) BR 10 2014 029167-9 2.10

(22) 24/11/2014

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

(74) GLÉNIO DO COUTO PINTO JUNIOR Número de Protocolo 860140195612 em 24/11/2014 11:04(WB).

(21) BR 10 2014 029168-7 2.10

(22) 24/11/2014

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

(74) GLENIO DO COUTO PINTO JUNIOR Número de Protocolo 860140195615 em 24/11/2014 11:07(WB).

(21) BR 10 2014 029196-2 2.10

(22) 24/11/2014

(71) MÜLLER MARTINI HOLDING AG (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140195763 em 24/11/2014 01:52(WB).

(21) BR 10 2014 029207-1 2.10

(22) 24/11/2014

(71) Indel Bauru Industria Metalurgica Ltda. (BR/SP)

(74) Fernando Perandin Evangelista Número de Protocolo 860140195828 em 24/11/2014 02:45(WB).

(21) BR 10 2014 029237-3 2.10

(22) 24/11/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140195908 em 24/11/2014 03:39(WB).

(21) BR 10 2014 029255-1 2.10

(22) 24/11/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM

TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(74) Ana Lúcia Forni Poppi

Número de Protocolo 860140195946 em 24/11/2014 03:59(WB).

(21) BR 10 2014 029275-6 2.10

(22) 24/11/2014 (71) SOLVI PRODUÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE INSUMOS INDÚSTRIAIS (BR/MG) , ESCOLA EDUCAÇÃO CRIATIVA LTDA

(74) SÂMIA BATISTA AMIN

Número de Protocolo 860140195987 em 24/11/2014 04:20(WB).

(21) BR 10 2014 029305-1 2.10

(22) 24/11/2014 (71) MUSIGMA BUSINESS SOLUTIONS PVT. LTD. (IN)

(74) Provedel Sociedade de Advogados Número de Protocolo 860140196133 em 24/11/2014 05:25(WB).

(21) BR 10 2014 029309-4

(22) 24/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE (/1) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF), Universidade Federal do Amazonas - UFAM (BR/AM)
Número de Protocolo 860140196145 em 24/11/2014

05:32(WB).

(21) BR 10 2014 029311-6 2.10

(22) 24/11/2014 (71) JOSÉ CELSO DE AZEVEDO JÚNIOR (BR/SP)

(74) GERALDO EVANDRO PAPA

Número de Protocolo 860140196185 em 24/11/2014 05:55(WB).

(21) BR 10 2014 029315-9 2.10

(22) 24/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140196210 em 24/11/2014

(21) BR 10 2014 029316-7 2.10

(21) 24/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140196215 em 24/11/2014 06:31(WB).

(21) BR 10 2014 029318-3 2.10

(22) 24/11/2014

(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial -Senai (BR/RS) , Bhio Supply Indústria E Comércio de Equipamentos Médicos Ltda (BR/RS) , Wirklich Indústria de Plásticos Ltda (BR/RS) , MJM Produtos Farmaceuticos e de Radioproteção Ltda (BR/RS) (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140196236 em 24/11/2014 08:19(WB).

2.10

(21) **BR 10 2014 029319-1** (22) 25/11/2014 (71) DANTE GRECA FILHO (BR/PR) , OSTENDER JOSÉ DE MATTOS FERREIRA JUNIOR (BR/PR) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA Número de Protocolo 860140196333 em 25/11/2014

2.10

(21) BR 10 2014 029332-9

09:08(WB).

(22) 25/11/2014 (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140196453 em 25/11/2014

(21) BR 10 2014 029351-5 2.10

11:41(WB).

(22) 25/11/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS Número de Protocolo 860140196577 em 25/11/2014 02:05(WB).

(21) BR 10 2014 029356-6 2.10

(22) 25/11/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS Número de Protocolo 860140196599 em 25/11/2014 02:21(WB).

(21) BR 10 2014 029362-0 2.10

(22) 25/11/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS Número de Protocolo 860140196606 em 25/11/2014 02:27(WB).

(21) BR 10 2014 029363-9 2.10

(22) 25/11/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

Número de Protocolo 860140196609 em 25/11/2014 02:29(WB).

(21) BR 10 2014 029366-3

(22) 25/11/2014

(71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG)

(74) SÂMIA BATISTA AMIN

Número de Protocolo 860140196619 em 25/11/2014 02:40(WB).

(21) BR 10 2014 029367-1 2.10

(22) 25/11/2014

(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(74) Martinez & Associados S/S

Número de Protocolo 860140196620 em 25/11/2014 02:44(WB).

(21) BR 10 2014 029379-5 2.10

(22) 25/11/2014

(71) ROQUE OSCAR MAZIERO ME (BR/RS)

(74) Acertcon Registros e Assessoria Empresarial

Número de Protocolo 860140196686 em 25/11/2014 03:22(WB).

(21) BR 10 2014 029385-0 2.10

(22) 25/11/2014

(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA

E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(74) Ana Lúcia Forni Poppi Número de Protocolo 860140196713 em 25/11/2014 03:40(WB).

(21) BR 10 2014 029398-1 2.10

(22) 25/11/2014 (71) BIONEER CORPORATION (KR)

(74) CLOVIS SILVEIRA Número de Protocolo 860140196734 em 25/11/2014 03:55(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 029437-6

(22) 25/11/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) , DSM IP

ASSETS B.V. (NL) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140196818 em 25/11/2014 04:31(WB).

(21) BR 10 2014 029443-0 2.10

(22) 25/11/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140196857 em 25/11/2014 04:47(WB).

(21) BR 10 2014 029449-0 2.10

(22) 25/11/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140196880 em 25/11/2014 05:14(WB).

(21) BR 10 2014 029450-3 2.10

(22) 25/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140196913 em 25/11/2014 05:43(WB).

(21) BR 10 2014 029451-1 2.10

(22) 25/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140196916 em 25/11/2014 05:47(WB).

(21) BR 10 2014 029452-0 2.10

(71) SOLARWINDS WORLDWIDE, LLC (US) (74) ARARIPE & ASSOCIADOS Número de Protocolo 860140196918 em 25/11/2014 05:50(WB).

(21) BR 10 2014 029453-8 2.10

(22) 25/11/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

Número de Protocolo 860140196923 em 25/11/2014 05:52(WB).

(21) BR 10 2014 029455-4

(22) 26/11/2014

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140197061 em 26/11/2014 08:41(WB).

(21) BR 10 2014 029457-0 2.10

(22) 26/11/2014

(71) SOCIEDADE EDUCACIONAL DE SANTA

CATARINA (BR/SC) (74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA

Número de Protocolo 860140197069 em 26/11/2014 08:51(WB).

(21) BR 10 2014 029459-7

(22) 26/11/2014

(71) S. Espel de Oliveira ME (BR/SP)

Número de Protocolo 860140197075 em 26/11/2014 09:01(WB).

(21) BR 10 2014 029460-0 2.10

(22) 26/11/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

(BR/RS)

(74) GLÉNIO DO COUTO PINTO JUNIOR Número de Protocolo 860140197078 em 26/11/2014 09:05(WB).

(21) BR 10 2014 029470-8 2.10

(22) 26/11/2014

(71) NEXANS (FR)

(74) DANNEMÀNN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140197130 em 26/11/2014 10:25(WB).

(21) BR 10 2014 029476-7 2.10

(22) 26/11/2014

(71) UPL LIMITED (IN)

(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de

Advogados

Número de Protocolo 860140197161 em 26/11/2014 10:43(WB).

(21) BR 10 2014 029498-8 2.10

(22) 26/11/2014

(71) INTEL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140197361 em 26/11/2014 02:12(WB).

(21) BR 10 2014 029504-6 2.10

(22) 26/11/2014

(71) CTC- CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 860140197406 em 26/11/2014 02:46(WB).

(21) BR 10 2014 029519-4 2.10

(21) BK 10 2014 023513-4 2.110 (22) 26/11/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(74) Ana Lúcia Forni Poppi Número de Protocolo 860140197459 em 26/11/2014 03:15(WB).

(21) BR 10 2014 029561-5 2.10

(22) 26/11/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM

TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(74) Ana Lúcia Forni Poppi

Número de Protocolo 860140197586 em 26/11/2014 04:18(WB).

(21) BR 10 2014 029594-1 2.10

(22) 27/11/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM

TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(74) Ana Lúcia Forni Poppi Número de Protocolo 860140198128 em 27/11/2014

08:32(WB).

(21) BR 10 2014 029599-2 2.10

(22) 27/11/2014 (71) INPLAC INDUSTRIA DE PLASTICOS S A

(74) ANEL MARCAS E PATENTES EIRELI

Número de Protocolo 860140198172 em 27/11/2014 09:36(WB).

(21) **BR 10 2014 029606-9** (22) 27/11/2014 2.10

(71) NORMA GERMANY GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140198229 em 27/11/2014

10:38(WB).

(21) BR 10 2014 029607-7 2.10

(22) 27/11/2014 (71) ROTO FRANK AG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSÉN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140198233 em 27/11/2014 10:45(WB).

(21) BR 10 2014 029610-7 2.10

(22) 27/11/2014 (71) RODRIGO OLIMPIO (BR/PR) , IZAQUE

MARCIO OLIVEIRA (BR/PR)

(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

Número de Protocolo 860140198272 em 27/11/2014 11:20(WB).

(21) BR 10 2014 029616-6 2.10

(22) 27/11/2014

(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) Número de Protocolo 860140198294 em 27/11/2014 11:58(WB).

(21) **BR 10 2014 029625-5** (22) 27/11/2014 2.10

(71) Universidade Estadual do Centro-Oeste,

UNICENTRO-PR (BR/PR)

Número de Protocolo 860140198334 em 27/11/2014 01:38(WB).

(21) BR 10 2014 029627-1 2.10

(22) 27/11/2014 (71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140198338 em 27/11/2014 01:47(WB).

(21) **BR 10 2014 029630-1 2.10**(22) 27/11/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA

GROSSA (BR/PR) Número de Protocolo 860140198351 em 27/11/2014 02:07(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 029647-6

(22) 27/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140198433 em 27/11/2014 03:03(WB).

2.10

(21) **BR 10 2014 029650-6** (22) 27/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140198447 em 27/11/2014 03:09(WB).

(21) BR 10 2014 029658-1 2.10

(22) 27/11/2014 (71) Universidade Estadual do Centro-Oeste,

UNICENTRO-PR (BR/PR)

Número de Protocolo 860140198517 em 27/11/2014 03:31(WB).

(21) BR 10 2014 029659-0 2.10

(22) 27/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS Número de Protocolo 860140198518 em 27/11/2014 03:31(WB).

(21) BR 10 2014 029660-3 2.10

(22) 27/11/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140198532 em 27/11/2014 03:38(WB).

(21) BR 10 2014 029661-1 2.10

(22) 27/11/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140198538 em 27/11/2014 03:44(WB).

(21) BR 10 2014 029662-0 2.10

(22) 27/11/2014 (71) PAVONI ITALIA S.P.A. (IT)

(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados

Número de Protocolo 860140198543 em 27/11/2014 03:47(WB).

(21) BR 10 2014 029664-6 2.10

(22) 27/11/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140198547 em 27/11/2014 03:49(WB).

(21) BR 10 2014 029676-0 2.10

(22) 27/11/2014

(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados

Número de Protocolo 860140198584 em 27/11/2014 04:02(WB).

(21) BR 10 2014 029678-6 2.10

(22) 27/11/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140198599 em 27/11/2014 04:09(WB).

(21) BR 10 2014 029693-0 2.10

(22) 27/11/2014

(71) Compagnie Industrielle et Financiere

D'Ingenierie "Ingenico (FR)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Número de Protocolo 860140198646 em 27/11/2014 04:25(WB).

(21) BR 10 2014 029712-0 2.10

(22) 27/11/2014 (71) IDOLINDO GABRECHT (BR/ES)

(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI Número de Protocolo 860140198684 em 27/11/2014 04:41(WB).

(21) BR 10 2014 029713-8 2.10

(22) 27/11/2014

(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140198688 em 27/11/2014 04:44(WB).

(21) BR 10 2014 029740-5 2.10

(22) 27/11/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140198797 em 27/11/2014 05:50(WB).

(21) BR 10 2014 029745-6 2.10

(21) 27/11/2014 (71) SELENA LABS Sp. z o.o. (PL) (74) LUCAS MARTINS GAIARSA Número de Protocolo 860140198856 em 27/11/2014 06:42(WB).

(21) BR 10 2014 029765-0 2.10

(22) 28/11/2014 (71) ERNESTO JOÃO VAGO (BR/ES) , SAULO

(71) ERNESTO 30AO VAGO (BR/ES) , SAULO JADIR DA SILVA (BR/ES) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140199320 em 28/11/2014 10:37(WB).

(21) BR 10 2014 029836-3 2.10

(21) 28/11/2014 (71) EADS SOGERMA (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140199637 em 28/11/2014 03:19(WB).

(21) BR 10 2014 029852-5 2.10

(22) 28/11/2014

(71) QUALISTEEL - FUNDIÇÃO DE PRECISÃO LTDA (BR/RS)

(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 860140199733 em 28/11/2014 03·47(WB)

(21) BR 10 2014 029860-6 2.10

(22) 28/11/2014

(71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140199747 em 28/11/2014 03:58(WB).

(21) BR 10 2014 029894-0 2.10

(22) 28/11/2014

(71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DÉ), CARL ZEISS VISION IRELAND LTD. (IE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140199774 em 28/11/2014 04:17(WB).

(21) BR 10 2014 029899-1

(21) 28/11/2014 (71) BLACK & VEATCH CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140199779 em 28/11/2014 04:19(WB).

(21) BR 10 2014 029926-2 2.10

(22) 28/11/2014 (71) SSE Gridtech Sistemas e Soluções Ltda (BR/PR)

Número de Protocolo 860140199855 em 28/11/2014 04:52(WB).

(21) BR 10 2014 029928-9

(22) 28/11/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140199876 em 28/11/2014 04:57(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 029947-5

(22) 28/11/2014 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(71) NOBERT BOSCH (752) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140199967 em 28/11/2014 05:48(WB).

(21) BR 10 2014 029950-5

(21) BK 10 2014 023330-3 (22) 28/11/2014 (71) WÜRTH ELEKTRONIK IBE GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140199978 em 28/11/2014 05:56(WB).

(21) BR 10 2014 029970-0 2.10

(22) 28/11/2014 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140200073 em 28/11/2014 08:36(WB).

(21) BR 10 2014 029980-7 2.10

(22) 01/12/2014 (71) CLAUDINEI DOS SANTOS MOREIRA (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140200523 em 01/12/2014 10:44(WB).

(21) BR 10 2014 029981-5 2.10

(22) 01/12/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140200524 em 01/12/2014 10:46(WB).

(21) BR 10 2014 029986-6 2.10

(22) 01/12/2014 (71) FÁBIO EBERHARDT TEIXEIRA (BR/RS) , FLÁVIO EBERHARDT TEIXEIRA (BR/RS) (74) ACERTI - MARCA E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140200565 em 01/12/2014

(21) BR 10 2014 029992-0 2.10

(22) 01/12/2014 (71) LSIS CO., LTD. (KR) , RESEARCH & BUSINESS FOUNDATION SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY (KR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140200622 em 01/12/2014 12:05(WB).

(21) BR 10 2014 030032-5 2.10

(22) 01/12/2014

(71) DELTA ELECTRONICS (SHANGHAI) CO.,

LTD. (CN) (74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Número de Protocolo 860140200846 em 01/12/2014 03:41(WB).

(21) BR 10 2014 030075-9

(22) 01/12/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE ÎNTELECTUAL

Número de Protocolo 860140200915 em 01/12/2014 04:30(WB).

(21) BR 10 2014 030088-0 2.10

(22) 01/12/2014

(24) 01/12/2014 (71) BAMAK EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC) (74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA Número de Protocolo 860140201036 em 01/12/2014 05:42(WB).

(21) BR 10 2014 030093-7 2.10

(22) 02/12/2014 (71) CABEDA ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA ME (BR/RS)

(74) ANDRÉ DE OLIVEIRA SCHENINI MOREIRA Número de Protocolo 860140201173 em 02/12/2014 09:29(WB).

(21) BR 10 2014 030100-3 2.10

(22) 02/12/2014

(71) R. STAHL SCHALTGERÄTE GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140201211 em 02/12/2014 10:35(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 030102-0

(22) 02/12/2014 (71) ULRICH GMBH & CO. KG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140201217 em 02/12/2014 10:47(WB).

(21) BR 10 2014 030108-9 2.10

(21) 02/12/2014 (71) INDUSTRIAL AGRICOLA SUIN LTDA (BR/SC) (74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA Número de Protocolo 860140201235 em 02/12/2014 11:32(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 030109-7

(22) 02/12/2014

(22) 021 1212114 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140201241 em 02/12/2014 11:40(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 030121-6

(22) 02/12/2014 (71) ROMERO DE SOUZA NERY (BR/BA)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140201359 em 02/12/2014

2.10

(21) BR 10 2014 030130-5

02:09(WB).

(22) 02/12/2014 (71) SPIRIT DESIGN LIMITADA (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140201392 em 02/12/2014 02:41(WB).

(21) BR 10 2014 030138-0 2.10

(22) 02/12/2014 (71) OERLIKON FRICTION SYSTEMS (GERMANY) GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140201425 em 02/12/2014 03:46(WB).

(21) BR 10 2014 030167-4

(22) 02/12/2014

(71) LUIZ QUESSADA GIMENES ME (BR/SP)

(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140201544 em 02/12/2014 04·24(WB)

(21) BR 10 2014 030169-0 2.10

(22) 02/12/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BÌGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140201550 em 02/12/2014 04:26(WB).

(21) BR 10 2014 030175-5

2.10

2.10

(22) 02/12/2014 (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM

ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(74) VAZ E DIAS ADVOGADOS E ASSOCIADOS Número de Protocolo 860140201567 em 02/12/2014 04:35(WB).

(21) BR 10 2014 030183-6 2.10

(22) 02/12/2014 (71) DOMINGOS DINIZ FERNANDES (BR/SP) RAFAEL EHLERS LOPES DOS SANTOS (BR/SP) (74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS È PATENTES LTDA.

Número de Protocolo 860140201614 em 02/12/2014 05:00(WB).

(21) BR 10 2014 030192-5

(22) 02/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140201685 em 02/12/2014 05:46(WB).

(21) BR 10 2014 030194-1 2.10

(22) 02/12/2014

(71) SEB S.A. (FR) (74) ARARIPE & ASSOCIADOS

Número de Protocolo 860140201704 em 02/12/2014 06:14(WB).

(21) BR 10 2014 030204-2 2.10

(22) 03/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 860140202113 em 03/12/2014 10:03(WB).

(21) BR 10 2014 030213-1 2.10

(22) 03/12/2014

(71) WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMAÇÃO

LTDA (BR/SC) (74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA

Número de Protocolo 860140202151 em 03/12/2014 11:10(WB).

(21) BR 10 2014 030220-4 2.10

(22) 03/12/2014

(71) TORNIPLAST ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

(74) Eduardo Carneiro Vasques

Número de Protocolo 860140202189 em 03/12/2014 11:45(WB).

(21) BR 10 2014 030225-5 2.10

(22) 03/12/2014

(71) FIVES OTO S.p.A. (IT) (74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL Î TŃA

Número de Protocolo 860140202212 em 03/12/2014 12:53(WB).

(21) BR 10 2014 030227-1

(22) 03/12/2014 (71) BRWS INDÚSTRIA, COMÉRCIO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140202224 em 03/12/2014 01:27(WB).

(21) BR 10 2014 030233-6 2.10

(22) 03/12/2014

(71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140202258 em 03/12/2014 02:02(WB).

(21) BR 10 2014 030235-2 2.10

(22) 03/12/2014

(71) EATON LIMITED (GB)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 860140202269 em 03/12/2014 02:16(WB).

(21) BR 10 2014 030238-7 2.10

(22) 03/12/2014

(71) Universidade do Estado de Mato Grosso (BR/MT)

Número de Protocolo 860140202275 em 03/12/2014 02:20(WB).

(21) BR 10 2014 030241-7 2.10

(22) 03/12/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) , FIAÇÃO DE SEDA BRATA S.A (BR/PR)

Número de Protocolo 860140202291 em 03/12/2014 02:35(WB).

(21) BR 10 2014 030242-5 2.10

(22) 03/12/2014

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) , TERMOCONTROL AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E ACÚSTICA LTDA. (BR/BA)

Número de Protocolo 860140202294 em 03/12/2014 02:38(WB).

(21) BR 10 2014 030252-2 2.10

(22) 03/12/2014

(71) SEB S.A. (FR)

(74) ARARIPE & ASSOCIADOS

Número de Protocolo 860140202373 em 03/12/2014 03:43(WB).

(21) BR 10 2014 030280-8 2.10

(22) 03/12/2014

(71) FERNANDO BOEGERSHAUSEN DIAS (PT) FERNANDO BOEGERO HAOSEN DIAS (BR/SC) , Rafael Boegershausen Dias (BR/SC) (74) LICENT PRIME BRASIL MARCAS E PATENTES EIRELI ME

Número de Protocolo 860140202454 em 03/12/2014 04:44(WB).

(21) **BR 10 2014 030289-1** (22) 03/12/2014 2.10

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140202527 em 03/12/2014 05:27(WB).

(21) BR 10 2014 030291-3 2.10

(22) 03/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140202538 em 03/12/2014 05:32(WB).

(21) BR 10 2014 030292-1 2.10

(22) 03/12/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140202546 em 03/12/2014 05:38(WB).

(21) BR 10 2014 030296-4 2.10

(22) 04/12/2014

(71) Ariceu José Osti (BR/SC)

(74) SANDRO CONRADO DA SILVA

Número de Protocolo 860140202959 em 04/12/2014 08:40(WB).

(21) BR 10 2014 030304-9 2.10

(22) 04/12/2014 (71) REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S.Á. (BR/RJ)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140202996 em 04/12/2014

(21) BR 10 2014 030308-1 2.10

(22) 04/12/2014

10:19(WB).

(71) Benedito Carlos Brizolla (BR/SP) (74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI Número de Protocolo 860140203009 em 04/12/2014 10:48(WB).

(21) BR 10 2014 030309-0 2.10

(22) 04/12/2014 (71) CARLOS ANTONIO GARCEZ MURY (BR/MG) Número de Protocolo 860140203011 em 04/12/2014 10:50(WB).

(21) BR 10 2014 030315-4 2.10

(22) 04/12/2014

(71) REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S.A. (BR/RJ)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140203018 em 04/12/2014 11:16(WB).

(21) BR 10 2014 030320-0 2.10

(22) 04/12/2014 (71) KANDI VEÍCULOS LTDA. (BR/RS) (74) ACERTI - MARCA E PATENTES LTDA. Número de Protocolo 860140203022 em 04/12/2014 11:21(WB).

(21) BR 10 2014 030324-3 2.10

(21) 04/12/2014 (71) RAFAEL DE WALLAU (BR/RS) (74) ANDRÉ LUIZ VARELLA ANDREOLI Número de Protocolo 860140203026 em 04/12/2014 11:26(WB).

(21) BR 10 2014 030326-0 2.10

(22) 04/12/2014

(71) JANETE TERESINHA HUGENTHOBLER (BR/RS)

(74) ANDRÉ LUIZ VARELLA ANDREOLI Número de Protocolo 860140203030 em 04/12/2014

(21) BR 10 2014 030341-3 2.10

11:30(WB).

(22) 04/12/2014 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e

Tecnologia de Pernambuco (BR/PE) (74) Victor da Costa Wanderley

Número de Protocolo 860140203055 em 04/12/2014 01:10(WB).

(21) BR 10 2014 030366-9 2.10

(22) 04/12/2014 (71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 860140203132 em 04/12/2014 02:29(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 030373-1

(22) 04/12/2014

(22) 04/12/2014 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140203160 em 04/12/2014 02:39(WB).

(21) BR 10 2014 030393-6

(21) DA 10 303033 2 2... (22) 04/12/2014 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140203225 em 04/12/2014 03:29(WB).

(21) BR 10 2014 030428-2 2.10

(22) 04/12/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140203328 em 04/12/2014 04:12(WB).

(21) BR 10 2014 030433-9 2.10

(22) 04/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140203335 em 04/12/2014 04:19(WB).

(21) BR 10 2014 030453-3

(22) 04/12/2014

(71) FILINOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE METAIS LTDA EPP (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 860140203388 em 04/12/2014 04:47(WB).

(21) BR 10 2014 030462-2 2.10

(22) 04/12/2014

(22) 04/12/2014 (71) NELSO PEREIRA (BR/SC), BRUNO LUIZ RISSETO (BR/PR), FABIO HILGEMBERG SOTTOMAIOR (BR/PR) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA Número de Protocolo 860140203460 em 04/12/2014

06:17(WB).

(21) BR 10 2014 030464-9 2.10

(22) 04/12/2014 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS

PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA

Número de Protocolo 860140203472 em 04/12/2014 06:56(WB).

(21) BR 10 2014 030470-3 2.10

(22) 05/12/2014 (71) DIEGO ROBERTO FRACASSO (BR/SC)

(74) EVERTON LUIS ROSSIN

Número de Protocolo 860140203587 em 05/12/2014 09:52(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 030471-1

(22) 05/12/2014 (71) EATON LIMITED (GB)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 860140203589 em 05/12/2014

(21) BR 10 2014 030482-7 2.10

(22) 05/12/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140203635 em 05/12/2014 10:58(WB).

(21) BR 10 2014 030486-0 2.10

(22) 05/12/2014

(71) petro full eirele-me (BR/BA) Número de Protocolo 860140203660 em 05/12/2014 11:18(WB).

(21) BR 10 2014 030504-1 2 10

(22) 05/12/2014 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140203746 em 05/12/2014 01:19(WB).

(21) BR 10 2014 030515-7 2.10

(22) 05/12/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140203794 em 05/12/2014 02:12(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 030518-1

(22) 05/12/2014 (71) ANSELMO DE SOUZA PEREIRA (BR/RJ)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140203804 em 05/12/2014 02:22(WB).

(21) BR 10 2014 030522-0 2.10

(22) 05/12/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140203829 em 05/12/2014

02:43(WB).

(21) BR 10 2014 030523-8

(22) 05/12/2014 (71) GOLD PLATINUM FRANCHISING ADMINISTRAÇÃO DE CARTÃO DE CRÉDITO LTDA (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140203833 em 05/12/2014 02:48(WB).

(21) BR 10 2014 030525-4 2.10

(22) 05/12/2014 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS Número de Protocolo 860140203842 em 05/12/2014 02:55(WB).

(21) BR 10 2014 030529-7 2.10

(22) 05/12/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BÌGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140203868 em 05/12/2014 03:20(WB).

(21) BR 10 2014 030538-6 2.10

(22) 05/12/2014 (71) AGCO DO BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/RS)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140203906 em 05/12/2014

(21) BR 10 2014 030540-8 2.10

(22) 05/12/2014

(71) RAFAEL NETTO MOREIRA GARCIA (BR/SP) (74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.

Número de Protocolo 860140203911 em 05/12/2014 03:47(WB).

(21) BR 10 2014 030546-7 2.10

(22) 05/12/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PRÓPRIEDADE ÎNTELECTUAL

Número de Protocolo 860140203930 em 05/12/2014 04:01(WB).

(21) BR 10 2014 030556-4 2.10

(21) 05/12/2014 (71) VALTRA DO BRASIL LTDA. (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140203951 em 05/12/2014 04:09(WB).

(21) BR 10 2014 030617-0 2.10

(22) 05/12/2014

(71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A

(BR/MG) (74) SOARES ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140204105 em 05/12/2014 05:49(WB).

(21) BR 10 2014 030625-0 2.10

(22) 07/12/2014 (71) EVOLUÇÕES ENERGIA LTDA (BR/MA) Número de Protocolo 860140204409 em 07/12/2014 01:24(WB).

(21) BR 10 2014 030646-3 2.10

(22) 08/12/2014

(71) IRANI PIRES DE OLIVEIRA (BR/SP)

(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140204652 em 08/12/2014 12:58(WB)

(21) BR 10 2014 030683-8 2.10

(71) JOSÉ RUBENS CHADDAD DE CARVALHO (BR/SP), JAILSON JOSÉ DA FRANCA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140204863 em 08/12/2014 03:45(WB).

(21) BR 10 2014 030694-3 2.10

(22) 08/12/2014 (71) KNORR BREMSE SISTEMAS PARA

VEICULOS FERROVIARIOS LTDA. (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140204891 em 08/12/2014 03:56(WB).

(21) BR 10 2014 030709-5 2.10

(22) 08/12/2014 (71) RUBRAS LAMINADOS BRASILEIROS LTDA (BR/RS)

(74) Custódio de Almeida & Cia

Número de Protocolo 860140204932 em 08/12/2014 04:19(WB).

(21) BR 10 2014 030711-7 2.10

(22) 08/12/2014

(71) SILVIO AZEVEDO CARNEIRO (BR/RJ) (74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE

ÌNDUSTRIAL

Número de Protocolo 860140204940 em 08/12/2014

(21) BR 10 2014 030723-0 2.10

(22) 08/12/2014

(71) SCHNEIDER TOSHIBA INVERTER EUROPE SAS (FR)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140204986 em 08/12/2014 04:47(WB).

(21) BR 10 2014 030726-5 2.10

(22) 08/12/2014

(71) ERALDO RAMOS RABELO (BR/SP)

(74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140205001 em 08/12/2014 04:55(WB).

(21) BR 10 2014 030728-1 2.10

(22) 08/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

Número de Protocolo 860140205003 em 08/12/2014 04:59(WB).

(21) BR 10 2014 030729-0 2.10

(22) 08/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

Número de Protocolo 860140205010 em 08/12/2014 05:04(WB).

(21) BR 10 2014 030741-9 2.10

(22) 08/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140205054 em 08/12/2014 05:27(WB).

(21) BR 10 2014 030749-4 2.10

(22) 08/12/2014

(71) RIZZE SAS (FR)

(74) Raimundo Everardo Rodrigues Júnior Número de Protocolo 860140205145 em 08/12/2014 06:37(WB).

(21) **BR 10 2014 030751-6** (22) 08/12/2014 2.10

(71) Eletro Instaladora V.S Ltda (BR/SC)

(74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE

INTELECTUAL LTDA Número de Protocolo 860140205162 em 08/12/2014 07:17(WB).

(21) BR 10 2014 030756-7 2.10

(22) 09/12/2014 (71) THIRO TRANSPORTES LTDA EPP (BR/SP)

(74) Fernando Perandin Evangelista Número de Protocolo 860140205343 em 09/12/2014 10:10(WB).

(21) BR 10 2014 030770-2 2.10

(22) 09/12/2014 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140205383 em 09/12/2014 11:31(WB).

(21) BR 10 2014 030782-6 2.10

(22) 09/12/2014 (71) ITP SA (FR)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140205437 em 09/12/2014 02:03(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 030787-7

(22) 09/12/2014

(71) Metalurgica Tuzzi Ltda (BR/SP)

(74) Jorge Roberto Innocencio da Costa Número de Protocolo 860140205468 em 09/12/2014 02:32(WB).

(21) BR 10 2014 030796-6 2.10

(22) 09/12/2014

(71) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA. (BR/SC) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPÁNEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140205483 em 09/12/2014 02:50(WB).

(21) BR 10 2014 030802-4 2.10

(22) 09/12/2014

(71) DEERE & COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140205511 em 09/12/2014 03:12(WB).

(21) BR 10 2014 030803-2 2.10

(22) 09/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140205515 em 09/12/2014 03:13(WB).

(21) BR 10 2014 030804-0 2.10

(22) 09/12/2014 (71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) , MAHLE International GmbH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140205519 em 09/12/2014 03:17(WB).

(21) BR 10 2014 030806-7

(22) 09/12/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY

2.10

2.10

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140205527 em 09/12/2014 03:23(WB).

(21) BR 10 2014 030809-1

(22) 09/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140205536 em 09/12/2014 03:29(WB).

(21) BR 10 2014 030810-5 2.10

(22) 09/12/2014 (71) RAFAEL OLIVEIRA DE FIGUEIREDO (BR/MS) Número de Protocolo 860140205538 em 09/12/2014 03:29(WB).

(21) BR 10 2014 030817-2 2.10

(22) 09/12/2014

(71) FUGRO ENGINEERS B. V. (NL)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140205558 em 09/12/2014 03:41(WB).

(21) **BR 10 2014 030856-3 2.10** (22) 09/12/2014 (71) WILDER OLIVEIRA CAMPOS (BR/SP)

(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140205681 em 09/12/2014 05:39(WB).

2.10

(21) **BR 10 2014 030860-1** (22) 09/12/2014 (71) CLÁUDIO BONDER (BR/RS)

(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S

Número de Protocolo 860140205698 em 09/12/2014 06:02(WB).

(21) **BR 10 2014 030863-6** (22) 09/12/2014 2.10

(71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) , UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ÀSSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140205707 em 09/12/2014 06:28(WB).

(21) BR 10 2014 030865-2

(22) 09/12/2014 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) , BIOZER DA AMAZÔNIAINDÚSTRIAL E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA (BR/AM)
(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA
E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE

INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140205714 em 09/12/2014 06:57(WB).

(21) BR 10 2014 030866-0 2.10

(22) 09/12/2014

(71) Eduardo de Souza Campos Cosso (BR/SP)

(74) MARCIO LORETI

Número de Protocolo 860140205721 em 09/12/2014 07:11(WB).

(21) BR 10 2014 030872-5 2.10

(21) 10/12/2014 (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140205884 em 10/12/2014 10:03(WB).

(21) BR 10 2014 030880-6 2.10

(22) 10/12/2014

(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM

TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(74) Débora Carina Tonoli

Número de Protocolo 860140205908 em 10/12/2014 10:21(WB).

(21) BR 10 2014 030888-1 2.10

(22) 10/12/2014

(71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140205948 em 10/12/2014 11:07(WB).

(21) BR 10 2014 030893-8

(22) 10/12/2014

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO

SUL (BR/RS) (74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140205993 em 10/12/2014 11:48(WB).

(21) BR 10 2014 030904-7 2.10

(22) 10/12/2014 (71) METTLER-TOLEDO, LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140206030 em 10/12/2014 01:53(WB).

(21) BR 10 2014 030905-5 2.10

(22) 10/12/2014

(71) MARCOS AGUIAR DE ALBUQUERQUE PR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140206041 em 10/12/2014

(21) BR 10 2014 030907-1 2.10

(22) 10/12/2014

(71) NILTON JESUS JANEGITZ (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140206047 em 10/12/2014 02:15(WB).

(21) BR 10 2014 030909-8

(22) 10/12/2014

(71) NILTON JESUS JANEGITZ (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140206052 em 10/12/2014 02:20(WB).

(21) BR 10 2014 030919-5 2.10

(22) 10/12/2014 (71) MEDOS INTERNATIONAL SÀRL (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140206109 em 10/12/2014 03:07(WB).

(21) BR 10 2014 030921-7 2.10

(22) 10/12/2014

(71) DEPUY MITEK, LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140206112 em 10/12/2014 03:10(WB).

(21) BR 10 2014 030929-2

(21) 10/12/2014 (71) NICHIA CORPORATION (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140206128 em 10/12/2014 03:26(WB).

(21) BR 10 2014 030981-0

(22) 10/12/2014

(71) BETTANIN INDUSTRIAL S/A (BR/RS)

(74) MILTON LUCÍDIO LEÃO BARCELLOS Número de Protocolo 860140206230 em 10/12/2014 04:57(WB)

(21) BR 10 2014 030986-1 2.10

(22) 10/12/2014

(71) THE MARKETING STORE WORLDWIDE CONSUMER PRODUCTS LTDA. (BR/SP)

(74) Alcides Ribeiro Filho

Número de Protocolo 860140206259 em 10/12/2014 05:20(WB).

(21) BR 10 2014 030988-8 2.10

(22) 10/12/2014

(71) NELSO PEREIRA (BR/SC) , BRUNO LUIZ RISSETO (BR/PR) , FABIO HILGEMBERG SOTTOMAIOR (BR/PR) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

Número de Protocolo 860140206273 em 10/12/2014 05:30(WB).

(21) BR 10 2014 030990-0 2.10

(22) 10/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140206284 em 10/12/2014 05:50(WB).

(21) BR 10 2014 030995-0 2.10

(22) 10/12/2014

(71) Antonio Valerio Netto (BR/SP) (74) MARCIO LORETI

Número de Protocolo 860140206325 em 10/12/2014 06:34(WB).

(21) BR 10 2014 031001-0

(22) 11/12/2014

(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140206452 em 11/12/2014 09:57(WB).

2.10

(21) BR 10 2014 031002-9

(22) 11/12/2014 (71) HÉLIO CASTILHO JÚNIOR (BR/SP)

(74) ANA PAULA BARBOSA NAHES

ESPERANÇOLO Número de Protocolo 860140206457 em 11/12/2014 10:17(WB).

(21) BR 10 2014 031018-5

(21) 11/12/2014 (71) FUGRO ENGINEERS B. V. (NL) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140206540 em 11/12/2014 01:29(WB).

(21) BR 10 2014 031020-7 2.10

(22) 11/12/2014 (71) NEXANS (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140206545 em 11/12/2014 01:44(WB).

(21) BR 10 2014 031023-1 2.10

(22) 11/12/2014 (71) INDÚSTRIA DE MOLDURAS MOLDURARTE LTDA (BR/SC)

PATENTES S/S LTDA Número de Protocolo 860140206549 em 11/12/2014 01:53(WB).

(21) BR 10 2014 031042-8 2.10

(74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E

(22) 11/12/2014 (71) AMBEV S/A. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140206596 em 11/12/2014 02:43(WB).

(21) BR 10 2014 031045-2 2.10

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

Número de Protocolo 860140206610 em 11/12/2014 03:00(WB).

(21) BR 10 2014 031047-9 2.10

(22) 11/12/2014 (71) JOST BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/RS)

(74) REMER VILLAÇA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S LTDA.

Número de Protocolo 860140206615 em 11/12/2014 03:03(WB).

(21) BR 10 2014 031049-5 2.10

(22) 11/12/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

Número de Protocolo 860140206625 em 11/12/2014 03:10(WB).

(21) BR 10 2014 031056-8 2.10

(22) 11/12/2014

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

Número de Protocolo 860140206651 em 11/12/2014 03:24(WB).

(21) BR 10 2014 031064-9 2.10

(22) 11/12/2014

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR), UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

Número de Protocolo 860140206674 em 11/12/2014 03:36(WB).

(21) BR 10 2014 031067-3 2.10

(22) 11/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140206682 em 11/12/2014 03:47(WB).

(21) BR 10 2014 031105-0 2.10

(22) 11/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140206749 em 11/12/2014 04:34(WB).

(21) BR 10 2014 031117-3 2.10

(22) 11/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140206799 em 11/12/2014 05:11(WB).

(21) BR 10 2014 031134-3 2.10

(22) 11/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Número de Protocolo 860140206867 em 11/12/2014 06:04(WB).

(21) BR 10 2014 031140-8 2.10

(22) 11/12/2014

(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

Número de Protocolo 860140206887 em 11/12/2014 06:34(WB).

(21) BR 10 2014 031148-3

(22) 12/12/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM
TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(74) Ana Lúcia Forni Poppi Número de Protocolo 860140207034 em 12/12/2014 10:05(WB).

(21) BR 10 2014 031149-1 2.10

(22) 12/12/2014

(71) CHANG, CHI-LUNG (TW)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140207045 em 12/12/2014

10:16(WB).

(21) BR 10 2014 031159-9

(22) 12/12/2014 (71) N. T. PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM CIENCIAS FISICAS LTDA - ME (BR/AM) Número de Protocolo 860140207109 em 12/12/2014

2.10

(21) BR 10 2014 031165-3 2.10

(22) 12/12/2014 (71) MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA (BR/PE) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)

(74) CÉLIA NOVAES & ASSOCIADOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA

Número de Protocolo 860140207136 em 12/12/2014 12:50(WB).

(21) BR 10 2014 031184-0 2.10

(22) 12/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

Número de Protocolo 860140207222 em 12/12/2014 02:21(WB).

(21) BR 10 2014 031207-2 2.10

(22) 12/12/2014

(71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)

(74) CAROLINA TAGLIARI Número de Protocolo 860140207279 em 12/12/2014 03:01(WB).

(21) BR 10 2014 031213-7 2.10

(22) 12/12/2014

(71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELÉTRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)

(74) CAROLINA TAGLIARI Número de Protocolo 860140207288 em 12/12/2014 03:07(WB).

(21) BR 10 2014 031214-5 2.10

(22) 12/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

Número de Protocolo 860140207290 em 12/12/2014 03:10(WB).

(21) BR 10 2014 031218-8 2.10

(22) 12/12/2014

(71) Fernando Eduardo Schmitz (BR/RS)

(74) Custódio de Almeida & Cia

Número de Protocolo 860140207303 em 12/12/2014 03·20(WB)

(21) BR 10 2014 031226-9 2.10

(22) 12/12/2014

(71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **ÎNTELECTUAL**

Número de Protocolo 860140207335 em 12/12/2014 03:38(WB).

(21) BR 10 2014 031235-8 2.10

(22) 12/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140207380 em 12/12/2014

04:02(WB).

(21) BR 10 2014 031238-2

(22) 12/12/2014

(T1) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(74) Ana Lúcia Forni Poppi

Número de Protocolo 860140207384 em 12/12/2014 04:04(WB).

(21) BR 10 2014 031296-0 2.10

(22) 12/12/2014 (71) SAMSUNG SDI CO., LTD. (KR) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 860140207560 em 12/12/2014 05:08(WB).

(21) BR 10 2014 031298-6 2.10

(22) 12/12/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE ÎNTELECTUAL

Número de Protocolo 860140207565 em 12/12/2014 05:12(WB).

(21) BR 10 2014 031307-9

(22) 12/12/2014

(71) RIZZE SAS (FR), RIZZE SAS (FR), RIZZE SAS (FR), RIZZE SAS (FR), RIZZE SAS (FR),

RIZZE SAS (FR) (74) Raimundo Éverardo Rodrigues Júnior

Número de Protocolo 860140207684 em 12/12/2014 09:26(WB).

(21) BR 12 2014 020932-0 2.10

(22) 25/08/2011 (71) ATI PROPERTIES, INC. (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL Protocolo nº 860140142940, em 25/08/2014; 17:00 (WB); 1ºdividido do PCT BR 11 2013 006529-0

(21) BR 12 2014 020935-5

(22) 25/08/2011

(71) ATI PROPERTIES, INC. (US)

(74) DENIS ALLAN DANIEL
Protocolo nº 860140142955, em 25/08/2014; 17:07
(WB); 2ºdividido do PCT BR 11 2013 006529-0

(21) BR 12 2014 029598-7 A2

(22) 11/12/2002

(71) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. (US), IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.

(US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Protocolo nº 860140198167, em 27/11/2014; 09:31 (WB); Dividido do PI 0214919-2

(21) BR 12 2014 029722-0 A2 2.10

(22) 28/02/2005 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO

(INVESTMENTS) LIMITED (GB) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

Protocolo nº 860140198720, em 27/11/2014; 17:04 (WB); Dividido do PI 0507825-3

(21) **BR 12 2014 029746-7** A2 **2.10** (22) 12/11/2004 (71) WILD RIVER CONSULTING GROUP, LLC (US) (74) DENIS ALLAN DANIEL

Protocolo nº 860140198863, em 27/11/2014; 18:52 (WB); Dividido do PI 0416565-9

2.10

(21) **BR 12 2014 029791-2** A2 (22) 04/01/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL Protocolo nº 860140199408, em 28/11/2014; 11:57 (WB); 1º dividido do PI 0706352-0

2.10

(21) BR 12 2014 029815-3 A2

(22) 04/01/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL Protocolo nº 860140199541, em 28/11/2014; 14:31 (WB); 2º dividido do PI 0706352-0

2.10

(21) BR 12 2014 029821-8 A2

(22) 04/01/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Protocolo nº 860140199560, em 28/11/2014; 14:48 (WB); 3º dividido do PI 0706352-0

(21) BR 12 2014 029824-2 A2 2.10

(22) 04/01/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(74) DENIS ALLAN DANIEL

Protocolo nº 860140199570, em 28/11/2014; 14:55 (WB); 4ºdividido do PI 0706352-0

(21) BR 12 2014 029937-0 2.10

(22) 12/12/2011 (71) XEROX CORPORATION (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Protocolo nº 860140199926, em 28/11/2014; 17:19 (WB); Dividido do PI 1105467-0, este c/2.10 na RPI 2161

(21) BR 12 2014 030001-8 A2 2.10

(22) 22/12/2003 (71) BRIDGESTONE/FIRESTONE NORTH AMERICAN TIRE, LLC (US)

2.10

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Protocolo nº 860140200706, em 01/12/2014; 13:57

(WB); Dividido do PI 0317692-4 (21) BR 12 2014 030117-0

(22) 20/07/2012 (71) HOLGER BLUM (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Protocolo nº 860140201324, em 02/12/2014; 13:25 (WB); Dividido do PCT BR 11 2014 001188-5

(21) BR 12 2014 030154-5 A8 2.10

(22) 13/06/2003 (71) CIPLA LTD (IN) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Protocolo nº 860140201495, em 02/12/2014; 16:05 (WB); 1ºdividido do PI 0312128-3

(21) BR 12 2014 030158-8 A8 2.10

(22) 13/06/2003 (71) CIPLA LTD (IN) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Protocolo nº 860140201503, em 02/12/2014; 16:08 (WB); 2ºdividido do PI 0312128-3

(21) BR 12 2014 030379-3 A2 2.10

(22) 11/10/2005

(71) EMBREX, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Protocolo nº 860140203177, em 04/12/2014; 14:53 (WB); Dividido do PI 0516096-0

(21) BR 12 2014 030792-6 2.10

(22) 16/04/2012 (71) ADVANCED BATTERY CONCEPTS, LLC (US)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Protocolo nº 860140205477, em 09/12/2014; 14:45 (WB); Dividido do PCT BR 11 2014 009432-2

(21) BR 12 2014 030822-1 A2

(22) 13/02/2004

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

(74) Igor Simões

Protocolo nº 860140205566, em 09/12/2014; 15:45 (WB); Dividido do PI 0400906-1

(21) BR 12 2014 030928-7 2.10

(22) 10/10/2008

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

(74) Igor Simões Protocolo nº 860140206127, em 10/12/2014; 15:25 (WB); Dividido do PI 0809935-9

(21) BR 12 2014 031069-2 A2

(22) 04/10/2007

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Protocolo nº 860140206686, em 11/12/2014; 15:51 (WB); Dividido do PI 0718235-0

(21) BR 12 2014 031237-7 A2

(22) 08/02/2000

(71) RALSTON PURINA COMPANY (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Protocolo nº 860140207383, em 12/12/2014; 16:04 (WB); 1ºdividido do PI 0008089-6

(21) BR 13 2013 018013-0

(22) 15/07/2013

(71) CHARLES WILLIAM CAETANO COSTA (BR/MG)

Número de Protocolo 14130001473 em 15/07/2013 02:11(MG).

(21) BR 13 2014 026942-7 2.10

(22) 28/10/2014

(71) Braerg - Grupo Brasileiro de Pesquisas

Especializadas Ltda (BR/SP) (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140180456 em 28/10/2014 04:49(WB).

(21) BR 13 2014 028549-0 2.10

(22) 17/11/2014

(71) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Número de Protocolo 860140191497 em 17/11/2014 03:30(WB).

(21) BR 13 2014 029951-2

(22) 28/11/2014

(71) Akhil Rajendra Desai (ZA)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140199979 em 28/11/2014 05:57(WB).

(21) BR 13 2014 030867-8

(22) 10/12/2014

(71) Universidade Estadual Paulista Julio de

Mesquita Filho (BR/SP) , UNIVERSITÉ DE GENÈVE (CH)

(74) Fabíola de Moraes Spiandorello

Número de Protocolo 860140205835 em 10/12/2014 08:29(WB).

(21) BR 20 2013 000309-9 2.10

(22) 07/01/2013 (71) GABRIEL MATTOS DE SOUZA (BR/SC)

(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 15130000017 em 07/01/2013 10:23(PR).

(21) BR 20 2013 000310-2 2.10

(22) 07/01/2013

(22) 07/01/2013 (71) JOÃO BATISTA BIANCHI (BR/MT) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 15130000018 em 07/01/2013 10:25(PR).

(21) BR 20 2013 000311-0 2.10

(22) 07/01/2013

(71) CV INDUSTRIA E COMERCIO DE

ALIMENTOS LTDA (BR/AM)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 15130000019 em 07/01/2013 10:26(PR).

(21) BR 20 2013 000312-9 2.10

(22) 07/01/2013

(71) CV INDUSTRIA E COMERCIO DE

ALIMENTOS LTDA (BR/AM)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 15130000020 em 07/01/2013 10:28(PR).

(21) BR 20 2013 000313-7 2.10

(22) 07/01/2013 (71) CV INDUSTRIA E COMERCIO DE

ALIMENTOS LTDA (BR/AM)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 15130000021 em 07/01/2013 10:29(PR).

(21) BR 20 2013 000318-8 2.10

(22) 07/01/2013 (71) ROVILSO SANCHES ALVES (BR/PR)

(74) SIMONE RIBINSKI ISLA BOZZA Número de Protocolo 15130000022 em 07/01/2013 11:28(PR).

(21) BR 20 2013 000876-7 2.10

(22) 14/01/2013

(71) LUÍS GOMES DE LIMA (BR/CE)

Número de Protocolo 13130000010 em 14/01/2013 04:15(CE).

(21) BR 20 2013 000937-2 2.10

(22) 08/01/2013

(71) FRANCISCO DE ASSIS CHAVES COSTA

(BR/PB)

Número de Protocolo 31130000001 em 08/01/2013

04:01(PB).

(21) BR 20 2013 000966-6 2.10

(22) 15/01/2013

(71) YASUO KODA (BR/PR)

(74) ROGÉRIO BUIÀR

Número de Protocolo 15130000070 em 15/01/2013 10:03(PR).

(21) BR 20 2013 000967-4 2.10

(22) 15/01/2013

(71) YASUO KODA (BR/PR)

(74) ROGÉRIO BUIÀR Número de Protocolo 15130000071 em 15/01/2013

10:06(PR).

(21) BR 20 2013 000968-2 2.10

(22) 15/01/2013 (71) YASUO KODA (BR/PR)

(74) ROGÉRIO BUIAR

Número de Protocolo 15130000072 em 15/01/2013

(21) BR 20 2013 000969-0 2.10

(22) 15/01/2013 (71) YASUO KODA (BR/PR)

(74) ROGÉRIO BUIAR

Número de Protocolo 15130000073 em 15/01/2013 10:10(PR).

(21) BR 20 2013 000970-4 2.10

(22) 15/01/2013 (71) YASUO KODA (BR/PR)

(74) ROGÉRIO BUIAR

Número de Protocolo 15130000074 em 15/01/2013 10:12(PR).

(21) BR 20 2013 000971-2 2.10

(22) 15/01/2013 (71) YASUO KODA (BR/PR)

(74) ROGÉRIO BUIÀR

Número de Protocolo 15130000075 em 15/01/2013 10:14(PR).

(21) BR 20 2013 001011-7 2.10

(22) 15/01/2013 (71) BARAM NORDESTE INDÚSTRIA DE

EQUIPAMENTOS LTDA (BR/CE) (74) FERNANDO GOMES CHAVES

Número de Protocolo 13130000011 em 15/01/2013 04:29(CE).

(21) BR 20 2013 001273-0 2.10

(22) 18/01/2013 (71) MARIVALDO EVANGELISTA RODRIGUES

(BR/BA) Número de Protocolo 11130000035 em 18/01/2013 10:23(BA).

(21) BR 20 2013 001452-0 2.10

(22) 21/01/2013 (71) RUI GIMENES JUNIOR (BR/PR) , SILVIO DE

PAULA SILVEIRA (BR/PR)
(74) CALISTO VENDRAME SOBRINHO Número de Protocolo 15130000136 em 21/01/2013

12:39(PR).

(21) BR 20 2013 001463-5

(22) 21/01/2013 (71) PLÁSTICOS PISANI S.A. (BR/RS)

(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S

2.10

Número de Protocolo 16130000245 em 21/01/2013 03:12(RS).

2.10

(21) BR 20 2013 001464-3

(22) 21/01/2013

(71) CLEITON WAECHTER (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S

LTDA Número de Protocolo 16130000246 em 21/01/2013 03:13(RS)

2.10

(21) BR 20 2013 014880-1

(22) 14/06/2013 (71) CLÁUDIO DE PAULA CAMPOS (BR/SP)

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite Número de Protocolo 18130019834 em 14/06/2013 10:39(SP).

(21) BR 20 2013 014882-8 2.10

(22) 14/06/2013 (71) ELIAS DANTAS PINTO (BR/RO)

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite Número de Protocolo 18130019844 em 14/06/2013 12:20(SP).

(21) BR 20 2013 017460-8 2.10

(22) 08/07/2013 (71) DANILO MENDES TELES (BR/GO) Número de Protocolo 26130000130 em 08/07/2013 11:04(GO).

(21) BR 20 2013 017548-5 2.10

(22) 09/07/2013

(71) WELINGTON BORTOLINI (BR/DF) , JOÃO PEDRO GARCIA BORTOLINI (BR/DF)

Número de Protocolo 12130000359 em 09/07/2013 01:29(DF).

(21) BR 20 2013 017648-1 2.10

(22) 10/07/2013

(71) JEOVANE NASCIMENTO SILVA (BR/MT) Número de Protocolo 26130000134 em 10/07/2013 01:46(GO).

(21) BR 20 2013 017678-3

(22) 10/07/2013 (71) RENATO GONÇALVES DA COSTA (BR/DF) Número de Protocolo 12130000367 em 10/07/2013

(21) BR 20 2013 017816-6 2.10

(22) 11/07/2013

(71) REXNORD CORRENTES LTDA. (BR/RS)

(74) Everton Victório Pires

Número de Protocolo 16130002620 em 11/07/2013 03:07(RS).

(21) **BR 20 2013 017833-6 2.10** (22) 11/07/2013 (71) TRAMONTINA GARIBALDI S/A INDÚSTRIA METÁLURGICA (BR/RS)

(74) CREAZIONE MARCAS E PATENTES LTDA. Número de Protocolo 16130002621 em 11/07/2013 04:02(RS).

(21) BR 20 2013 017843-3 2.10

(22) 12/07/2013 (71) MARA DANTAS SILVA (BR/DF)

Número de Protocolo 12130000369 em 12/07/2013 10:19(DF).

2.10

(21) **BR 20 2013 017853-0** (22) 12/07/2013 (71) CHENG MOU CHING (BR/RJ)

(74) LUIZ ROBERTO LONGO BRITO SILVA Número de Protocolo 18130023646 em 12/07/2013

(21) BR 20 2013 017870-0 2.10

(22) 12/07/2013 (71) ONADIR ONOFRE BOGO (BR/SC)

(74) GRACIANI BILK

Número de Protocolo 15130002197 em 12/07/2013 02:35(PR).

(21) BR 20 2013 018006-3 2.10

(22) 08/07/2013 (71) Alusul Alumínio e Acessórios LTDA (BR/MS)

(74) ALESSANDRA PIANO SAIGALI

Número de Protocolo 29130000032 em 08/07/2013 10:58(MS).

(21) BR 20 2013 018009-8 2.10

(22) 09/07/2013 (71) OLIONALDO GOMES PEREIRA (BR/MS) , DEBONI INDUSTRIA DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA-EPP (BR/MS)

Número de Protocolo 29130000036 em 09/07/2013

10:45(MS).

(21) BR 20 2013 018045-4 2.10

(22) 15/07/2013 (71) KENKICHI SATO (BR/RS) (74) CAPELLA & VELOSO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Número de Protocolo 16130002650 em 15/07/2013 04:11(RS).

(21) BR 20 2013 018087-0 2.10

(22) 16/07/2013 (71) FEWTEC ENGENHARIA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo 14130001481 em 16/07/2013 11:15(MG).

(21) BR 20 2013 018098-5 2.10

(22) 16/07/2013

(71) ANDERSON BELUSSO (BR/RS)

(74) Natalicio Eduardo Gromovski Hentz Número de Protocolo 16130002659 em 16/07/2013 01:21(RS).

(21) BR 20 2013 018104-3 2.10

(22) 16/07/2013

(71) RONDINELI DE BRITO PACHECO (BR/GO)

(74) ANDERSON ANDRÉ COLOMBO Número de Protocolo 16130002664 em 16/07/2013 03:00(RS).

(21) BR 20 2013 022825-2 2.10 (22) 06/09/2013

(71) SOLANGE ADRIANA MANSKE MAINKA

(BR/SC) (74) Wanderlei Cardoso

Número de Protocolo 15130002734 em 06/09/2013 12:35(PR).

(21) BR 20 2013 022827-9 2 10

(22) 06/09/2013

(22) 00/09/2013 (71) Fernando José de Faria Ferraz (BR/PR) (74) VALOR PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S

ÙΤΏΑ Número de Protocolo 15130002736 em 06/09/2013 12:48(PR).

(21) BR 20 2013 022892-9 2.10 (22) 06/09/2013 (71) AGENOR ROHDEN (BR/SC) , NICHOLAS

ROHDEN (BR/SC) (74) Carlos Eduardo Leme de Jesus

Número de Protocolo 15130002751 em 06/09/2013 04:13(PR).

(21) BR 20 2013 022894-5 2.10

(22) 06/09/2013 (71) FERNANDO NILO MAFRA (BR/SC)

(74) Nilvan Paulo Minguranse Número de Protocolo 15130002752 em 06/09/2013 04:16(PR).

(21) BR 20 2013 022897-0 2.10

(22) 06/09/2013 (71) CAMILA SERAFIM ALVES (BR/SC)

(74) GRACIANI BILK

Número de Protocolo 15130002754 em 06/09/2013 04:32(PR).

(21) BR 20 2013 023002-8 2.10

(22) 09/09/2013 (71) MARI LUCE DA SILVA CAETANO (BR/RS)

(74) CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA

Número de Protocolo 16130003362 em 09/09/2013

(21) BR 20 2013 023084-2 2.10

(22) 10/09/2013 (71) NEUZIRENE FERREIRA DE JESUS (BR/GO)

(74) Samuel Francisco da Silva Santos Número de Protocolo 26130000161 em 10/09/2013 11:12(GO).

(21) BR 20 2013 023121-0 2.10

(22) 10/09/2013 (71) ECLAIR MILANI (BR/PR)

(74) ALEXANDRE PIETRÂNGELO LIMA

Número de Protocolo 15130002796 em 10/09/2013

(21) BR 20 2013 023123-7 2.10

(21) 10/09/2013 (71) RAFAELA ADORNO DE OLIVEIRA (BR/PR) (74) Alexandre Pietrângelo Lima Número de Protocolo 15130002797 em 10/09/2013 03:47(PR).

(21) BR 20 2013 023199-7

(22) 11/09/2013

(71) NATALINO PEREIRA DA SILVA (BR/RS)

Número de Protocolo 16130003380 em 11/09/2013 11:45(RS)

(21) BR 20 2013 023229-2 2.10

(22) 11/09/2013

(71) Heitor de Oliveira Nato Neto (BR/GO)

(74) Gustavo Pignatti do Nascimento

Número de Protocolo 26130000167 em 11/09/2013 02:43(GO).

(21) BR 20 2013 023238-1 2.10

(22) 11/09/2013

(71) WANDER CORREA COELHO (BR/MG)

Número de Protocolo 14130001865 em 11/09/2013 03:04(MG).

(21) BR 20 2013 023239-0 2.10

(22) 11/09/2013 (71) WANDER CORREA COELHO (BR/MG) Número de Protocolo 14130001866 em 11/09/2013 03:05(MG).

(21) BR 20 2013 023394-9 2.10

(22) 12/09/2013 (71) ELIEZER FARES ABDALA NETO (BR/CE) Número de Protocolo 13130000308 em 12/09/2013 03:22(CE).

(21) BR 20 2014 026717-0 2.10

(22) 24/10/2014 (71) MECSUL INDUSTRIA, COMERCIO,

IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP (BR/DF)

(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S Ì TŃA

Número de Protocolo 860140179108 em 24/10/2014 04:16(WB).

(21) BR 20 2014 026811-7

(22) 27/10/2014

(71) Rogério Reuwsaat (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S Ì TŃA

Número de Protocolo 860140179842 em 27/10/2014 02:13(WB).

(21) BR 20 2014 026863-0

(22) 27/10/2014

03:45(WB).

(71) Miguel Saboya de Miranda (BR/RJ), Teresa Lobato de Faria Bordalo da Silva (BR/RJ) Número de Protocolo 860140179962 em 27/10/2014

(21) BR 20 2014 026907-5

(22) 27/10/2014

(71) MARCELO MATOS RIBEIRO (BR/MA) Número de Protocolo 860140180137 em 27/10/2014

06:17(WB).

(21) BR 20 2014 026915-6 2.10

(22) 28/10/2014

(71) VIPEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SC)

(74) ANEL MARCAS E PATENTES Número de Protocolo 860140180294 em 28/10/2014 01:50(WB).

(21) BR 20 2014 026916-4 2.10

(22) 28/10/2014

(71) EVERTON FIGUEIREDO GONÇALVES (BR/PR) , JOÃO RENATO FERNANDES (BR/PR)

(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA Número de Protocolo 860140180297 em 28/10/2014 01:54(WB).

(21) BR 20 2014 026919-9 2.10

(22) 28/10/2014 (71) ALCIONE ALEX BARP CARDOSO (BR/RS)

(74) LUIZ FERNANDO CAMPOS STOCK Número de Protocolo 860140180318 em 28/10/2014 02:32(WB).

2 10

(21) BR 20 2014 026930-0

(22) 28/10/2014

(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTÉS S/S LTDA

Número de Protocolo 860140180403 em 28/10/2014 03:55(WB).

2.10

(21) BR 20 2014 026937-7

(22) 28/10/2014

(71) Hemerson Alves de Lima (BR/SC)

(74) Nilton Delfino Minguranse Número de Protocolo 860140180432 em 28/10/2014 04:19(WB).

(21) BR 20 2014 026943-1 2.10

(22) 28/10/2014

(71) LAERCIO RIBEIRO (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140180461 em 28/10/2014 04:52(WB).

(21) BR 20 2014 026949-0 2.10

(22) 29/10/2014

(71) ADEMIR JOSÉ EWALD (BR/RS)

(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA **EMPRESARIAL LTDA**

Número de Protocolo 860140180635 em 29/10/2014 09:16(WB).

(21) BR 20 2014 027105-3 2.10

(22) 30/10/2014

(71) DAISA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo 860140181569 em 30/10/2014 10:03(WB).

(21) BR 20 2014 027119-3 (22) 30/10/2014

2.10

(74) GÉRALDO EVANDRO PAPA

(71) Metalúrgica Siemsen Ltda. (BR/SC)

(74) Edemar Soares Antonini

Número de Protocolo 860140181687 em 30/10/2014 11:51(WB).

(21) BR 20 2014 027136-3 2.10

(21) 30/10/2014 (71) CHANG, CHI-LUNG (TW) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140181780 em 30/10/2014 01:56(WB).

(21) BR 20 2014 027161-4 2.10

(22) 30/10/2014 (71) QUALINOVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BEBIDAS LTDA - ME (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

Número de Protocolo 860140181896 em 30/10/2014 03:30(WB).

(21) BR 20 2014 027232-7 2.10

(22) 30/10/2014 (71) ALAMBRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TELAS E ARAMES LTDA. - M.E. (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.

Número de Protocolo 860140182175 em 30/10/2014 06:07(WB).

(21) BR 20 2014 027265-3 2.10

(22) 31/10/2014 (71) LUCAS MÖLLER (BR/RS)

(74) MILTON LUCÍDIO LEÃO BARCELLOS Número de Protocolo 860140182743 em 31/10/2014

(21) BR 20 2014 027305-6 2.10

(22) 31/10/2014 (71) KELLY CRISTIAN DO NASCIMENTO (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140182922 em 31/10/2014 03:18(WB).

(21) BR 20 2014 027311-0 2.10

(22) 31/10/2014

(71) AGILIZE INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PLASTICOS LTDA ME (BR/SC) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140182936 em 31/10/2014 03:26(WB).

(21) BR 20 2014 027341-2 2.10

(22) 31/10/2014 (71) Willian De Sá Pereira (BR/PR) , Fernando

Benelli Caramelo (BR/PR)

(74) Marcos Antonio Nunes Número de Protocolo 860140183021 em 31/10/2014 04:04(WB).

(21) BR 20 2014 027380-3 2.10

(22) 31/10/2014 (71) JOÃO HENRIQUE RIZZON (BR/PR)

(74) Paulo José Lunkes Número de Protocolo 860140183195 em 31/10/2014 05:49(WB).

(21) BR 20 2014 027384-6 2.10

(22) 02/11/2014

(71) ADMILSON MARIN (BR/SP)

Número de Protocolo 860140184121 em 02/11/2014 07:24(WB).

(21) BR 20 2014 027427-3 2.10

(22) 03/11/2014

(71) Gianfranco Menna Zezze (BR/SP), Adriano

Menna Zezze (BR/SP) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA. Número de Protocolo 860140184742 em 03/11/2014 03:09(WB).

(21) BR 20 2014 027437-0 2.10

(22) 03/11/2014

(71) RUBENS ALVES BORGE (BR/RJ)

(74) PEDROLINA ALMEIDA CARVALHO Número de Protocolo 860140184752 em 03/11/2014 03:20(WB).

(21) BR 20 2014 027481-8 2.10

(22) 03/11/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

Número de Protocolo 860140184960 em 03/11/2014 05:09(WB).

(21) BR 20 2014 027484-2 2.10

(22) 03/11/2014

(71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL (BR/SP)

(74) JOSÉ EDIS RODRIGUES

Número de Protocolo 860140184967 em 03/11/2014 05:10(WB).

2.10

(21) BR 20 2014 027521-0

(22) 04/11/2014

(71) JUAREZ FERREIRA BORGES (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140185435 em 04/11/2014 01:48(WB).

(21) BR 20 2014 027534-2 2.10

(22) 04/11/2014

(71) GRUNGE ARTES LTDA ME. (BR/RS) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140185504 em 04/11/2014

(21) BR 20 2014 027542-3 2.10

02:35(WB).

(22) 04/11/2014 (71) JAIR CIPRIANI (BR/SC)

(74) LEILA KRAUSE SIGNORELLI

Número de Protocolo 860140185548 em 04/11/2014 03:25(WB).

(21) BR 20 2014 027546-6 2.10

(22) 04/11/2014

(71) SKY MIDIA RC PUBLICIDADE E MARKETING

LTDA. (BR/RJ) (74) M C ARAÚJO CONSULTORIA EM PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA.

Número de Protocolo 860140185566 em 04/11/2014 03:34(WB).

(21) BR 20 2014 027570-9 2.10

(22) 04/11/2014

(71) JOÃO ANSELMO SOUZA DE OLIVEIRA

(74) DIÓGO MARTINS BOOS

Número de Protocolo 860140185635 em 04/11/2014 04:30(WB).

(21) **BR 20 2014 027583-0** (22) 05/11/2014

(71) A A SILVA JUNIOR JR OFFICE

CONTABILIDADE E IMOBILIARIA - ME (BR/DF) Número de Protocolo 860140185820 em 05/11/2014 08:29(WB).

2.10

(21) **BR 20 2014 027585-7** (22) 05/11/2014 2.10

(71) Spinner Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)

(74) Marcos Antonio Nunes

Número de Protocolo 860140185835 em 05/11/2014

(21) BR 20 2014 027586-5 2.10

(22) 05/11/2014 (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140185845 em 05/11/2014

10:14(WB).

(21) BR 20 2014 027590-3 2.10

(22) 05/11/2014 (71) UNIVET S.R.L. (IT)

(74) Ariboni, Fabbri è Schmidt Sociedade de

Número de Protocolo 860140185868 em 05/11/2014 10:45(WB).

(21) BR 20 2014 027607-1 2.10

(22) 05/11/2014

(71) MAGNO DE OLIVEIRA ANDRADE (BR/RJ) (74) PORTFOLIO MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140185957 em 05/11/2014 12:35(WB).

(21) **BR 20 2014 027611-0 2.10** (22) 05/11/2014 (71) MARCOS ANTONIO DOS REIS (BR/DF)

(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI Número de Protocolo 860140185980 em 05/11/2014 01:55(WB).

(21) BR 20 2014 027617-9 2.10

(22) 05/11/2014

(71) Rodsley Sérgio Fragoso Lopes (BR/PR) , Ernesto Pívaro Neto (BR/PR)

(74) Marcelo Alves Pereira

Número de Protocolo 860140186039 em 05/11/2014 03:05(WB).

(21) BR 20 2014 027661-6 2.10

(22) 05/11/2014 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140186273 em 05/11/2014 05:37(WB).

(21) BR 20 2014 027664-0 2.10

(22) 05/11/2014 (71) REI PELLETS COMERCIAL LTDA ME (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140186295 em 05/11/2014

(21) BR 20 2014 027679-9 2.10

06:54(WB).

(22) 06/11/2014 (71) FRANCISCO GLIOCIR DALENOGARE DORNELLES (BR/RS) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140186466 em 06/11/2014 10:38(WB).

(21) BR 20 2014 027722-1 2.10

(22) 06/11/2014 (71) ROGÉRIO VOLANTE (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140186753 em 06/11/2014

(21) BR 20 2014 027740-0 2.10

(22) 06/11/2014 (71) GRUPO ROTOPLAS, S.A. DE C.V. (MX)

(74) DENIS ALLAN DANIEL Número de Protocolo 860140186798 em 06/11/2014 03:45(WB).

(21) BR 20 2014 027754-0 2.10

(22) 06/11/2014

(71) MIGUEL PAIVA DE REZENDE (BR/PR) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

Número de Protocolo 860140186848 em 06/11/2014 04:08(WB).

(21) BR 20 2014 027769-8 2.10

(22) 06/11/2014

(71) EKRON INDUSTRIAL LTDA (BR/PR) (74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA Número de Protocolo 860140186922 em 06/11/2014 05:02(WB).

(21) BR 20 2014 027779-5 2.10

(22) 06/11/2014 (71) GANDOLFI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA -

EPP (BR/MT) (74) JOSÉ LUIZ GONÇALES FERREIRA Número de Protocolo 860140186974 em 06/11/2014 07:12(WB).

(21) BR 20 2014 027781-7 2.10

(22) 07/11/2014 (71) SIMONE KERN (BR/RS), ALFRENIO DE

OLIVEIRA (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 860140187063 em 07/11/2014 08:27(WB).

(21) BR 20 2014 027787-6 2.10

(22) 07/11/2014 (71) Dione Rubiane Mohr (BR/SC) (74) SANDRO CONRADO DA SILVA

Número de Protocolo 860140187087 em 07/11/2014 10:08(WB).

(21) BR 20 2014 027972-0 2.10

(22) 07/11/2014

(71) EDER ANTONIO DO CARMO NUNES (BR/SP) Número de Protocolo 860140187650 em 07/11/2014 04:49(WB).

(21) BR 20 2014 028007-9 2.10

(22) 10/11/2014

(71) JAIR ANCIOTO (BR/PR), ANTONIO DONIZETE DE SÁ (BR/PR) (74) CLAUDEMIR ELIAS CALHEIROS

Número de Protocolo 860140187914 em 10/11/2014 11:24(WB).

(21) BR 20 2014 028012-5

(22) 10/11/2014

(71) BERTOLINI DA AMAZONIA INDUSTRIA E

COMERCIO LTDA (BR/AM) (74) DANIELA VASCONCELOS

Número de Protocolo 860140187937 em 10/11/2014 11:53(WB).

(21) BR 20 2014 028015-0 2.10

(22) 10/11/2014

(71) BERTOLINI DA AMAZONIA INDUSTRIA E

COMERCIO LTDA (BR/AM) (74) DANIELA VASCONCELOS Número de Protocolo 860140187956 em 10/11/2014 01:32(WB).

(21) BR 20 2014 028029-0 2.10

(22) 10/11/2014

(71) Hermes Morete Filho (BR/SP)

(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda. Número de Protocolo 860140187999 em 10/11/2014 02:41(WB).

(21) BR 20 2014 028044-3

(22) 10/11/2014 (71) PASTRO E KLOSS FABRICAÇÃO E

COMERCIO DE ARTEFATOS METALICOS LTDA -EPP (BR/RS) (74) DIOGO MARTINS BOOS

Número de Protocolo 860140188082 em 10/11/2014

(21) BR 20 2014 028057-5 2.10

(22) 10/11/2014 (71) ANTÔNIO ALBERI DE MATTOS (BR/RS)

(74) Custódio de Almeida & Cia. Número de Protocolo 860140188115 em 10/11/2014 03:46(WB).

(21) BR 20 2014 028067-2 2.10

(22) 10/11/2014

(71) SYLVIA NABUCO DE ALMEIDA BRAGA (BR/RJ)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860140188136 em 10/11/2014 03:57(WB).

(21) BR 20 2014 028104-0 2.10

(22) 10/11/2014 (71) FRANKLIN ISAAC PAZUELLO (BR/AM)

(74) DANIELA VASCONCELOS

Número de Protocolo 860140188244 em 10/11/2014 05:18(WB).

(21) BR 20 2014 028107-5

(22) 10/11/2014 (71) MISTY MORNING HOLDINGS LTD. (BS) (74) LEONOR MAGALHÃES PERES GALVÃO DE BOTTON

Número de Protocolo 860140188262 em 10/11/2014 05:29(WB).

(21) BR 20 2014 028113-0 2.10

(22) 10/11/2014 (71) MISTY MORNING HOLDINGS LTD. (BS) (74) LEONOR MAGALHÃES PERES GALVÃO DE

Número de Protocolo 860140188282 em 10/11/2014 05:43(WB).

(21) BR 20 2014 028117-2 2.10

(22) 10/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140188288 em 10/11/2014 05:51(WB).

(21) BR 20 2014 028146-6 2.10

(22) 11/11/2014 (71) PLASTMAV MOLDES E INJEÇÃO LTDA ME (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140188625 em 11/11/2014 11:11(WB).

(21) BR 20 2014 028321-3 2.10

(22) 14/11/2014 (71) GIOVANNI PAOLO MEDEGHINI (IT)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140190129 em 14/11/2014 09:29(WB).

(21) BR 20 2014 028324-8 2.10

(22) 14/11/2014

(71) ADALTON DE FREITAS BARROS (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140190172 em 14/11/2014 09:44(WB).

(21) **BR 20 2014 028339-6** (22) 14/11/2014

(71) Moacir José Rebelato (BR/RS)

(74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140190256 em 14/11/2014 11:27(WB).

2.10

(21) **BR 20 2014 028484-8** (22) 17/11/2014 2.10

(71) HMK ENGENHARIA LTDA (BR/RS)

Número de Protocolo 860140191130 em 17/11/2014

(21) BR 20 2014 028486-4 2.10

(22) 17/11/2014

(71) Hugo Miguel Lisboa Oliveira (BR/PB) (74) João Ademar de Andrade Lima Número de Protocolo 860140191144 em 17/11/2014 11:16(WB).

(21) BR 20 2014 028488-0 2.10

(21) 17/11/2014 (71) JER AÇÃO S/A (BR/SP) (74) CLAUDEMIR ELIAS CALHEIROS Número de Protocolo 860140191153 em 17/11/2014

(21) BR 20 2014 028509-7 2.10

(22) 17/11/2014 (71) JEREMY PATRICK DUBOIS (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140191337 em 17/11/2014 01:45(WB).

(21) BR 20 2014 028510-0 2.10

(22) 17/11/2014

(71) DEONIR DE TONI (BR/RS)

(74) Natalicio Eduardo G. Hentz Número de Protocolo 860140191340 em 17/11/2014

(21) BR 20 2014 028520-8 2.10

(22) 17/11/2014

(71) GUSTAVO PINTI AMANCIO (BR/SC) (74) CATIANE ZINI BORELA

Número de Protocolo 860140191380 em 17/11/2014 02:10(WB).

(21) BR 20 2014 028525-9

(22) 17/11/2014

(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC) Número de Protocolo 860140191421 em 17/11/2014

(21) BR 20 2014 028545-3 2.10

(22) 17/11/2014

02:31(WB).

(71) CCM COMERCIO DE MAQUINAS E

SERVIÇOS EIRELI (BR/SC)

(74) CATIANE ZINI BORELA

Número de Protocolo 860140191489 em 17/11/2014 03:26(WB).

(21) BR 20 2014 028592-5 2.10

(22) 17/11/2014

(71) ELIEZER TWORECK (BR/PR)

(74) Edmila Adriana Denig Número de Protocolo 860140191547 em 17/11/2014 04:06(WB).

(21) BR 20 2014 028674-3 2.10

(22) 18/11/2014

(71) LEONARDO LOPES DE SOUSA (BR/SP)

(74) LYNCH E KNEBLEWSKI ADVOGADOS ASSOCIADOS

Número de Protocolo 860140192099 em 18/11/2014 10:44(WB).

(21) BR 20 2014 028818-5 2.10

(22) 19/11/2014

11:22(WB).

(71) Transcontrol Comércio e Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda (BR/RJ)

(74) Iuri Felipe Alves Martins de Araujo Número de Protocolo 860140193104 em 19/11/2014

(21) BR 20 2014 028821-5 2.10 (22) 19/11/2014

(71) HMK ENGENHARIA LTDA (BR/RS)

Número de Protocolo 860140193127 em 19/11/2014 11:37(WB).

(21) BR 20 2014 028829-0 2.10

(22) 19/11/2014 (71) I.F CAMARGO COMÉRCIO DE

REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
(74) Mercosul Serviços Administrativos EIRELI - ME Número de Protocolo 860140193186 em 19/11/2014 12:23(WB).

(21) BR 20 2014 028835-5 2.10

(22) 19/11/2014

(71) ALAN PIRES GONÇALVES (BR/SP) (74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA

Número de Protocolo 860140193237 em 19/11/2014 01:34(WB).

(21) BR 20 2014 028867-3 2.10

(22) 19/11/2014 (71) FERNANDO ADRIAN BERTONA (AR)

(74) José Carlos Ferreira

Número de Protocolo 860140193471 em 19/11/2014 03:42(WB).

(21) BR 20 2014 028912-2 2.10

(22) 19/11/2014 . (71) GUERRA S/A IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS. (BR/RS)

(74) LUIZ FERNANDO CAMPOS STOCK Número de Protocolo 860140193579 em 19/11/2014 04:41(WB).

(21) BR 20 2014 028935-1 2.10

(22) 19/11/2014 (71) HIRAN RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP) , SERGIO AUGUSTO FILHO (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140193629 em 19/11/2014 05:06(WB).

(21) BR 20 2014 028987-4

2.10 (22) 20/11/2014 (71) JUCIMAR FORNARI HUK (BR/SC)

(74) EVERTON LUIS ROSSIN Número de Protocolo 860140194032 em 20/11/2014 05:06(WB).

2.10

(21) BR 20 2014 028990-4

(22) 20/11/2014 (71) ULIR BRAZ ADVOGADOS ASSOCIADOS

(BR/SC) (74) ANEL MARCAS E PATENTES EIRELI Número de Protocolo 860140194056 em 20/11/2014 05:50(WB).

2.10

(21) BR 20 2014 029021-0

(21) 21/11/2014 (71) MARNEY PINHEIRO SOARES (BR/SP) , DOMINGOS SARAHAN JÚNIOR (BR/SP) (74) CONTINENTAL MARCAS E PATENTES S/S

LTÓA Número de Protocolo 860140194314 em 21/11/2014 11:44(WB).

2.10

(21) BR 20 2014 029032-5

(22) 21/11/2014 (71) JOÃO BATISTA AMARO (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

01:17(WB).

(21) BR 20 2014 029060-0

(22) 21/11/2014 (71) FRANCINE FERREIRA CEPINHO (BR/SP)

(74) MARI ALBA PERITO

Número de Protocolo 860140194466 em 21/11/2014 02:32(WB).

Número de Protocolo 860140194388 em 21/11/2014

2.10

(21) BR 20 2014 029171-2 2.10

(22) 24/11/2014 (71) VECTOR INDUSTRIA DE PRODUTOS

METALURGICOS LTDA (BR/RS)
(74) LUIZ FERNANDO CAMPOS STOCK Número de Protocolo 860140195627 em 24/11/2014

(21) **BR 20 2014 029352-9** (22) 25/11/2014 2.10

11:17(WB).

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140196585 em 25/11/2014

02:16(WB).

(21) BR 20 2014 029386-3 2.10

(22) 25/11/2014

(71) TORRES E TORRES LTDA - ME (BR/AM)

(74) DANIELA VASCONCELOS

Número de Protocolo 860140196714 em 25/11/2014 03:41(WB).

2.10

(21) **BR 20 2014 029423-1** (22) 25/11/2014 (71) ORKLI, S.COOP. (ES)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ASSOCIADOS

Número de Protocolo 860140196794 em 25/11/2014 04·24(WB)

(21) BR 20 2014 029481-9 2.10

(22) 26/11/2014 (71) SENTEC SALVONI TECNOLOGIA DE

CONSTRUÇÃO EIRELI (BR/SP)

(74) Marcela Machado

Número de Protocolo 860140197205 em 26/11/2014 11:19(WB).

(21) BR 20 2014 029557-2 2.10

(22) 26/11/2014

(71) JULIANO RIBAS (BR/SC)

(74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA

Número de Protocolo 860140197580 em 26/11/2014 04:17(WB).

(21) BR 20 2014 029586-6 2.10

(22) 26/11/2014

(71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)

(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE

ÀDVOGADOS

Número de Protocolo 860140197733 em 26/11/2014 05:42(WB).

(21) BR 20 2014 029593-9 2.10

(22) 26/11/2014

(71) João Pedro Machado (BR/RO)

(74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE **INTELECTUAL LTDA**

Número de Protocolo 860140197802 em 26/11/2014

07:05(WB).

(21) BR 20 2014 029609-9 2.10

(22) 27/11/2014

(71) MENIN COMERCIAL AGRÍCOLA LTDA (BR/RS)

Número de Protocolo 860140198270 em 27/11/2014 11:19(WB).

(21) BR 20 2014 029611-0 2.10

(22) 27/11/2014

(71) VALDENIR DA SILVA GONÇALVES (BR/SP)

(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

Número de Protocolo 860140198274 em 27/11/2014 11:23(WB).

(21) **BR 20 2014 029613-7** (22) 27/11/2014 2.10

(71) GERSON ZENI RIBEIRO - ME (BR/PR)

(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

Número de Protocolo 860140198277 em 27/11/2014 11:25(WB).

(21) **BR 20 2014 029656-0** (22) 27/11/2014 2.10

(71) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140198502 em 27/11/2014 03:27(WB).

(21) BR 20 2014 029695-1 2.10

(22) 27/11/2014

(71) LUCIMARA CAMARGO DALLA CORTE

(BR/RS)

(74) DIOGO MARTINS BOOS

Número de Protocolo 860140198647 em 27/11/2014 04:27(WB).

(21) BR 20 2014 029907-1 2.10

(22) 28/11/2014 (71) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA (BR/RS)

(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA - ATHOS MARCAS E PATENTES

Número de Protocolo 860140199791 em 28/11/2014

04:25(WB).

(21) **BR 20 2014 029976-4** (22) 01/12/2014 2.10

(71) Emplal Sudeste Embalagens Plásticas Ltda.

(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda. Número de Protocolo 860140200490 em 01/12/2014

10:00(WB).

(21) BR 20 2014 030006-1 2.10

(22) 01/12/2014

(71) M C M CONTROLES ELETRONICOS LTDA

(74) CLÁUDINEI FERREIRA MOSCARDINI CHAVASCO

Número de Protocolo 860140200756 em 01/12/2014 02:39(WB).

(21) BR 20 2014 030013-4 2.10

(22) 01/12/2014

(71) ADMILSON MARIN (BR/SP)

Número de Protocolo 860140200801 em 01/12/2014 03:13(WB).

(21) BR 20 2014 030081-9

(22) 01/12/2014

(71) STERILIFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

2.10

È.P.P. (BR/SP)

(74) SUL AMÉRÍCA MARCAS E PATENTES LTDA. Número de Protocolo 860140200983 em 01/12/2014 05:13(WB).

(21) BR 20 2014 030163-7 2.10

(22) 02/12/2014

(71) ROMULO ROCHA SILVA (BR/RO)

(74) MODAL MARCAS E PATENTES

Número de Protocolo 860140201532 em 02/12/2014 04:18(WB).

(21) BR 20 2014 030186-6 2.10

(22) 02/12/2014

(71) AFRENTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140201648 em 02/12/2014

(21) **BR 20 2014 030193-9** (22) 02/12/2014 2.10

05:16(WB).

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUÉS

Número de Protocolo 860140201690 em 02/12/2014 05:52(WB).

(21) **BR 20 2014 030219-6** (22) 03/12/2014 2.10

(71) MECANFLEX ANDAIMES

MULTIDIRECIONAIS LTDA (BR/MG)

(74) SÂMIA BATISTA AMIN

Número de Protocolo 860140202185 em 03/12/2014 11:41(WB).

(21) **BR 20 2014 030244-7** (22) 03/12/2014 2.10

(71) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS

INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

(74) VILAGE MARCÀS E PÁTENTES LTDA

Número de Protocolo 860140202318 em 03/12/2014 02:56(WB).

(21) BR 20 2014 030276-5 2.10

(22) 03/12/2014

04:29(WB).

(71) Indústria Mecanica Ntc Ltda (BR/RS)

(74) LEALVI MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140202428 em 03/12/2014

(21) BR 20 2014 030283-8 2.10

(22) 03/12/2014

(71) ANDRE LUIS LIMA OLIVEIRA

GRAFICA:11820486000120 (BR/GO) , Andre Oliveira (BR/GO)

Número de Protocolo 860140202494 em 03/12/2014 05:08(WB).

(21) BR 20 2014 030293-5 2.10

(22) 03/12/2014

(71) Metisa Metalúrgica Timboense S.A. (BR/SC) (74) LICENT PRIME BRASIL MARCAS E

PATENTES EIRELI ME

Número de Protocolo 860140202596 em 03/12/2014 06:12(WB).

(21) BR 20 2014 030299-4 2.10

(22) 04/12/2014

(71) RONALDO DE OLIVEIRA LAMARI (BR/SP) (74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS

È PATENTES LTDA. Número de Protocolo 860140202971 em 04/12/2014

09:27(WB).

(21) BR 20 2014 030319-2 2.10 (22) 04/12/2014

(71) VITOR PAULO GRIJÓ (BR/ES)

(74) CARLOS ALBERTO RIZZO Número de Protocolo 860140203020 em 04/12/2014 11:20(WB).

(21) BR 20 2014 030362-1 2.10

(22) 04/12/2014

(71) RAFAEL ANTONIO TOURO (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860140203124 em 04/12/2014 02:24(WB).

(21) BR 20 2014 030450-4 2.10

(22) 04/12/2014

(71) COOPERATIVA DE CAFEICULTORES E

AGROPECUARISTAS (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140203374 em 04/12/2014 04:40(WB).

(21) BR 20 2014 030458-0 2.10

(22) 04/12/2014 (71) MASSOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE

MADEIRAS EIRELI EPP (BR/SC)

(74) LICENT PRIME BRASIL MARCAS E

PATENTES EIRELI ME Número de Protocolo 860140203415 em 04/12/2014

2.10

(21) BR 20 2014 030624-8

05:19(WB).

(22) 05/12/2014 (71) LUIZ CARLOS GUILHERME (BR/SP)

Número de Protocolo 860140204169 em 05/12/2014 10:06(WB).

(21) BR 20 2014 030632-9 2.10

(22) 08/12/2014

(71) MÁQUINAS SAZI LTDA. (BR/RS) (74) Custódio de Almeida & Cia

Número de Protocolo 860140204582 em 08/12/2014

10:19(WB). (21) BR 20 2014 030647-7 2.10

(22) 08/12/2014 (71) ARUÁ COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

(74) DIVISA LICENÇAS LTDA Número de Protocolo 860140204655 em 08/12/2014 01:03(WB).

2.10

(21) BR 20 2014 030752-0

(22) 09/12/2014 (71) M3 GUINDASTES LTDA - EPP (BR/RS)

(74) Anel Marcas e Patentes Número de Protocolo 860140205286 em 09/12/2014

(21) BR 20 2014 030799-6 2.10

08:33(WB).

(22) 09/12/2014 (71) SAPA ALUMINIUM BRASIL S/A. (BR/SP)

(74) EDMUNDO BRUNNER ASS. EM PROPRIEDADE INDL. LTDA.

Número de Protocolo 860140205494 em 09/12/2014 03:00(WB).

(21) BR 20 2014 030853-4 2.10

(22) 09/12/2014

(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140205650 em 09/12/2014 05:12(WB).

(21) BR 20 2014 030861-5 2.10

(22) 09/12/2014

(71) Rodsley Sérgio Fragoso Lopes (BR/PR) (74) Marcelo Alves Pereira

Número de Protocolo 860140205701 em 09/12/2014 06:10(WB).

(21) BR 20 2014 030864-0 2.10

(22) 09/12/2014

(71) Metalúrgica Siemsen Ltda. (BR/SC)

Número de Protocolo 860140205709 em 09/12/2014 06:33(WB).

(21) BR 20 2014 030868-2 2.10

(22) 10/12/2014

(71) GILSON DEON (BR/RS)

(74) Natalicio Eduardo G. Hentz

Número de Protocolo 860140205868 em 10/12/2014 09:31(WB).

(21) BR 20 2014 030871-2 2.10

(22) 10/12/2014

(71) HELIO MOTA DOS SANTOS (BR/SP)

(74) NILTON MARQUES JUNIOR

Número de Protocolo 860140205882 em 10/12/2014 09:55(WB).

2.10

(21) BR 20 2014 030879-8

(22) 10/12/2014

(71) HENNIPMAN MAQUINAS PARA A

CONSTRUCAO CIVIL (BR/PR) (74) EDUARDO AUGUSTO FAITARONE DO SIM Número de Protocolo 860140205906 em 10/12/2014 10:19(WB).

(21) BR 20 2014 030887-9 2.10

(22) 10/12/2014

(71) JOANITO MARQUES DE SOUZA (BR/RS)

(74) Ailton da Silva

Número de Protocolo 860140205929 em 10/12/2014 10:52(WB).

(21) BR 20 2014 030891-7

(22) 10/12/2014

(71) CARLOS TEODORO DA SILVA (BR/SP)

(74) José Carlos Ferreira

Número de Protocolo 860140205962 em 10/12/2014 11:17(WB).

(21) BR 20 2014 030939-5 2.10

(22) 10/12/2014

(71) JORGE MULLER (BR/RS)

(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA

EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140206142 em 10/12/2014 04:01(WB).

(21) BR 20 2014 030968-9 2 10

(22) 10/12/2014

(71) C.B.D MAQUINAS INDUSTRIA E COMERCIO

LTDA ME (BR/PR)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS Î TŃA

Número de Protocolo 860140206199 em 10/12/2014 04:33(WB).

(21) BR 20 2014 030977-8

(22) 10/12/2014

(71) NAM JOONG KIM (BR/SP), JONG HWAN KIM (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140206218 em 10/12/2014 04:49(WB).

(21) BR 20 2014 030978-6 2.10

(22) 10/12/2014

(71) NAM JOONG KIM (BR/SP), JONG HWAN KIM (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140206226 em 10/12/2014 04:52(WB).

(21) BR 20 2014 030980-8 2.10

(22) 10/12/2014

(71) NAM JOONG KIM (BR/SP) , JONG HWAN KIM (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140206227 em 10/12/2014 04:54(WB).

(21) BR 20 2014 030991-3 2.10

(22) 10/12/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140206290 em 10/12/2014 05:53(WB).

(21) BR 20 2014 030996-4 2.10

(22) 10/12/2014

(71) ARTEVIL ARTEFACTOS DE MADEIRA LTDA -EPP (BR/PR)

(74) ALCION BUBNIAK

Número de Protocolo 860140206363 em 10/12/2014 11:52(WB).

(21) BR 20 2014 031010-5 2.10

(22) 11/12/2014

(71) DIRETO AO PONTO LTDA ME (BR/GO)

(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS

Número de Protocolo 860140206497 em 11/12/2014 11:06(WB).

(21) BR 20 2014 031050-4 2.10

(22) 11/12/2014

(71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS

RODOVIARIOS (BR/SC)

(74) Anel Marcas e Patentes

Número de Protocolo 860140206628 em 11/12/2014 03:10(WB).

(21) BR 20 2014 031062-8 2.10

(22) 11/12/2014

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

Número de Protocolo 860140206669 em 11/12/2014 03:31(WB).

(21) BR 20 2014 031142-0 2.10

(22) 11/12/2014

(71) Oenning Eletro Lâmpadas Ltda Me (BR/SC),

Valdir Oenning (BR/SC) (74) GRACIANI BILK

Número de Protocolo 860140206895 em 11/12/2014 07:03(WB).

(21) BR 20 2014 031144-6 2.10

(22) 12/12/2014

(71) 3D MOTORES LTDA (BR/SC)

(74) ELAINE LAU DA SILVA PERÉIRA

Número de Protocolo 860140206986 em 12/12/2014 08:32(WB).

(21) BR 20 2014 031217-5 2.10

(22) 12/12/2014

(71) LUIS EDUARDO CANDIANI (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 860140207299 em 12/12/2014

(21) **BR 20 2014 031305-8** (22) 12/12/2014 2.10

(71) DIRCE ALVES DA SILVA (BR/SC)

(74) CATIANE ZINI BORELA

Número de Protocolo 860140207668 em 12/12/2014 07:30(WB).

3. Publicação do Pedido

3.7 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **BR 10 2013 004995-6** A2

(22) 01/03/2013

(51) B29D 35/12 (2010.01), A43B 13/04 (2006.01) (54) PROCESSO DE CONFORMAÇÃO EM

SOLADO FLEXÍVEL POR USINAGEM A LAZER E PRODUTO OBTIDO

(71) BRUNO RESCA BORGES (BR/SP)

(72) BRUNO RESCA BORGES (74) SERGIO SALVADOR FUMO

Referente à RPI 2288 de 11/11/2014.

6. Exigências Técnicas e **Formais**

EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) BR 10 2013 000118-0 A2 6.1

(22) 03/01/2013

(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial -SENAI / DR-BA (BR/BA)

(21) BR 10 2014 008620-0 A2

(22) 09/04/2014

(71) Akmey Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda EPP (BR/SC)

(74) Adenacon Marcas e Patentes Ltda

(21) BR 12 2014 015710-0 A2 6.1

(22) 30/06/2004

(62) PI 0412036-1 30/06/2004

(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC.

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE ÎNTELECTUAL

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

(21) PI 0003401-0 A2

(22) 18/07/2000

(71) FCI (FR) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(21) PI 0009138-3 A2

(22) 26/01/2000

(71) Dolby International AB (NL) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo

6.1

(21) PI 0012138-0 A2

(22) 28/06/2000

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados

(21) PI 0012182-7 A2 6.1

(22) 05/07/2000

(71) Nokia Corporation (FI)

(74) Araripe & Associados

(21) PI 0015642-6 A2 6.1

(22) 18/10/2000 (71) LG Electronics INC. (KR) (74) Pinheiro Neto

(21) PI 0101688-1 A2

(22) 04/05/2001 (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) PI 0103286-0 A2 6.1

(22) 10/08/2001

(71) Lucent Technologies Inc. (US)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) PI 0103970-9 A2

(22) 06/08/2001 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) PI 0104099-5 A2

(22) 22/01/2001

(71) Robert Bosch GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

6.1

(21) PI 0104666-7 A2

(22) 09/08/2001

(71) Indústria de Motores Anauger S.A. (BR/SP) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) PI 0105524-0 A2

(22) 28/11/2001 (71) LG Electronics INC. (KR)

(74) Alexandre Ferreira

(21) PI 0106741-9 A2

(22) 01/06/2001

(71) Leopold Kostal GMBH & CO. KG (DE) (74) Antonio Maurício Pedras Arnaud

(21) PI 0107597-7 A2 (22) 11/01/2001

(71) Abb AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0107872-0 A2 (22) 10/01/2001

(71) OpenTV, INC. (US) (74) Monsen Leonardos & CIA

(21) PI 0107875-5 A2 6.1

(22) 10/01/2001

(71) OpenTV, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0108218-3 A2

(22) 07/02/2001

(71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

(21) PI 0109962-0 A2 (22) 09/04/2001

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

6.1

(21) PI 0110411-0 A2

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

(22) 24/04/2001

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0112186-3 A2

(22) 27/12/2001

(71) LG Electronics INC. (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) PI 0113834-0 A2

(22) 11/09/2001

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0113913-4 A2

(22) 11/09/2001

(71) Radian Research, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0115057-0 A2

(22) 29/10/2001

(71) Nokia Corporation (FI)

(74) Araripe & Associados

(21) PI 0117138-0 A8

(22) 27/09/2001

(71) Biocon Limited (IN)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0201259-6 A2

(22) 10/04/2002

(71) Votorantim Metais Zinco S.A. (BR/MG)

(74) Sabina Nehmi de Oliveira

(21) PI 0201377-0 A2

(22) 28/02/2002

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes

(21) PI 0202693-7 A2

(22) 15/07/2002

(71) Rittal GMBH & CO. KG. (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0210491-1 A2

(22) 24/04/2002

(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.R.L. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0214805-6 A2

(22) 27/11/2002

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0215173-1 A2

6.1 (22) 20/12/2002

(71) Enel Distribuizone S.P.A (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0300028-1 A2

(22) 10/01/2003 (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0304238-3 A2 6.1

(22) 24/09/2003

(71) Xerox Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0312075-9 A2

(22) 25/06/2003 (71) Rhodia, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0314181-0 A2

(22) 02/09/2003

(71) Construction Research & Technology GMBH.

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

(21) **PI 0314939-0** A2 6.1

(22) 30/09/2003

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

INTELECTUAL

(21) PI 0316826-3 A2 6.1

(22) 20/11/2003

(71) Texaco Development Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0318404-8 A2

(22) 25/07/2003 (71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0318424-2** A2

(22) 30/07/2003

(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.R.L. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0406486-0 A2 6.1

(22) 20/02/2004 (71) Alcon, INC. (CH)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0406712-6 A2

(22) 23/01/2004

(71) General Electric Company (US)

(74) ADVOCACIA PIETRÓ AŘIBONÍ S/C

(21) PI 0406873-4 A2

(22) 27/01/2004

(71) Compumedics USA, Inc (US)

(74) Security, Do Nascimento Souza & Assoc S/C

6.1

6.1

6.1

6 1

Ltda

(21) **PI 0406972-2** A2

(22) 22/01/2004

(71) Guala Closures Patents B.V. (NL)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0407219-7 A2

(22) 13/02/2004

(71) General Electric Company (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) PI 0417539-5 A2

(22) 13/12/2004 (71) Jämiä, Aulis (FI)

(74) Magnus Aspeby

(21) PI 0500410-1 A2 6.1

(22) 04/02/2005

(71) Metso Paper Sweden AB (SE)

(74) Magnus Aspeby

(21) PI 0506549-6 A2

(22) 26/01/2005

(71) Universidad Autonoma de Madrid (ES)

(74) David do Nascimento Advogados Associados

(21) PI 0506560-7 A2 6.1

(22) 01/02/2005

(71) Unilever N.V (NL)

(74) Paola Calabria Mattioli

(21) PI 0507836-9 A2 6.1

(22) 18/02/2005

(71) Nederlandse Organisate Voor Toegepast -Natuurwetenchappelijk Onderzoek Tno (NL)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0508887-9** A2

(22) 14/03/2005 (71) Lanxess Elastomers B.V. (NL)

(74) Clarke, Modet & Co.

(21) PI 0508928-0 A2

(22) 05/04/2005 (71) ZOETIS P&U LLC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0509448-8** A2

6.1

6.1

(22) 22/04/2005 (71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH)

(74) Artur Francisco Schaal

(21) PI 0509537-9 A2 6.1

(22) 31/03/2005 (71) W.R. Grace & Co.-Conn. (US)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) PI 0509627-8 A8

(22) 01/04/2005

(71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigbler & Ipanema Moreira

(21) PI 0509874-2 A2

(22) 28/03/2005

(71) Ecolab Inc. (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 0511438-1 A2

(22) 12/05/2005 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) **PI 0513813-2** A2

(22) 07/07/2005

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0515265-8 A2

(22) 28/10/2005

(71) Colgate-Palmolive Company (US) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE

ITÉLECTUAL

(21) PI 0519467-9 A2

(22) 22/12/2005

(71) BTG Bioliquids B.V. (NL)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0520692-8 A2

(22) 12/12/2005 (71) Vestas Wind Systems A/S (DK)

(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) PI 0604014-4 A2

(22) 02/10/2006 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

6.1

6.1

6.1

6 1

Moreira

(21) PI 0616924-4 A2

(22) 03/10/2006 (71) ARTELIS S.A. (BE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

(21) PI 0716758-0 A2

(22) 12/09/2007

(71) ASPEX GROUP INC. (CA)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPÁNEMA MOREIRA**

(21) PI 0717922-7 A2

(22) 04/12/2007 (71) UNILEVER PLC. (GB)

(74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA

(21) PI 0718774-2 A2

(22) 05/11/2007 (71) Basf SE (DE)

(74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA

(21) PI 0719162-6 A2 (22) 05/10/2007

(71) Takasago International Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0804291-8 A2

(22) 30/09/2008

(71) SAACKE DO BRASIL LTDA (BR/SP) (74) Marco Antonio Palocci de Lima Rodrigues

(21) PI 0804918-1 A2

(22) 13/11/2008 (71) Cisa S.P.A (IT)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA (21) PI 0915132-0 A2

6.1

(22) 12/06/2009 (71) Brij B. Bhargava (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

RPI 2295 de 30/12/2014 (21) PI 9701668-3 A2 6.1 (22) 14/03/1997 (71) Inácio Loiola Pereira Campos (BR/MG) (21) PI 9816371-0 A2 6.1 (22) 31/12/1998 (62) PI 9814568-1 31/12/1998 (71) XY, LLC (US) (74) Matos & Associados - Advogados (21) PI 9911908-0 A2 (22) 05/07/1999 (71) Nsgene A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

(21) **PI 0007423-3** A2 6.6 (22) 07/01/2000 (71) Zymogenetics, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0008760-2 A8 (22) 14/01/2000 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)

(74) City Patentes e Marcas Ltda.

(21) PI 0502449-8 A2 6.6 (22) 15/06/2005 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de

Minas Gerais/FAPEMIG (BR/MG), Universidade Federal de Lavras (BR/MG) (74) Ildeu Viana

6.6

(21) PI 0600407-5 A8 6.6 (22) 06/02/2006 (71) Roquette Freres (FI)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0600622-1 A2 6.6 (22) 23/02/2006

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobrás (BR/RJ) , Universidade Federal do Rio Grande do Norte UFRN (BR/RN)

(74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna

(21) PI 0600628-0 A2 (22) 23/02/2006

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS. (BR/RJ) , Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN (BR/RN) (74) Antônio Cláudio Correa Meyer

(21) **PI 0600771-6** A8 (22) 08/03/2006 6.6

(71) Andritz Inc. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0600814-3 A2 6.6 (22) 10/03/2006 (71) IPQM - Instituto de Pesquisas da Marinha

(BR/RJ), Coppe/Ufrj - Coordenação dos Programas de Pós Graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) (74) Joubert Gonçalves de Castro

(21) PI 0601119-5 A2 6.6

(22) 20/03/2006 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) , CBPAK - Embalagens Eco-Sustentáveis Ltda (BR/SP)

(74) Julio Cesar Capella Fonseca

(21) PI 0601339-2 A2 6.6 (22) 04/04/2006

(71) Oilseeds Biorefinery Corporation (KY) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0601475-5 A2 (22) 02/05/2006

(71) Bayer Materialscience AG (DE)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0601617-0 A2 6.6 (22) 08/05/2006 (71) S.C. Johnson & Son INC. (US)

(74) Nellie Anne Daniel -Shores

(21) **PI 0601701-0** A2 (22) 28/04/2006

(71) Albany International Corp. (US) (74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda

6.6

(21) PI 0602098-4 A2

(22) 25/05/2006

(71) Renner Sayerlack S/A (BR/SP)

(74) Miranda, Lynch & Kneblewski Ltda

(21) **PI 0602282-0** A2 (22) 12/06/2006

(71) Bayer Materialscience AG (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0602699-0 A2 6.6

(22) 14/06/2006

(71) Luksnova S/A Indústria e Comércio (BR/SP)

(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda

(21) PI 0702051-1 A2 66

(22) 12/06/2007

(71) Laboratório Bio Vet S.A. (BR/SP), Universidade de São Paulo - USP (BR/SP), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) PI 0712275-6 A2 6.6

(22) 12/07/2007 (71) BAYER CROPSCIENCE SA (FR)

(74) Paola Calabria Mattioli

(21) PI 0811046-8 A2

(22) 11/04/2008

(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 1013475-1** A2 6.6 (22) 07/12/2010

(71) CHEMOTECNICA S.A. (AR), INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS PARA LA DEFENSA (AR) , CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICA

(CONICET) (AR) (74) PRISCILA DE BARROS THEREZA YAMASHITA

(21) PI 1106868-0 A2

(22) 27/12/2011 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

6.7 **OUTRAS EXIGÊNCIAS**

(21) BR 20 2012 022836-5 6.7

(22) 11/09/2012

(71) THIAGO MARTINS BARROS (BR/GO) , JEAN-MARRIE LAMBERT (BR/GO), CLARISTONI NUNES (BR/SC), MÁRIO FERREIRA MARTINS (BR/MG), JÚLIO CÉSAR FALEIRO (CN), CLAUDINEY MARCELO DA SILVA (BR/MG) (74) Paula Ramos Nora de Santis Para que o pedido seja publicado, apresente documento de procuração para TODOS os depositantes indicados no ato do depósito.

(21) MU 8802792-9

(22) 02/01/2008 (71) UNIÃO ENGENHARIA, FABRICAÇÃO E MONTAGEM LTDA (BR/ES)

(74) BARONE, ADVÒGADÓS ASSOCIADOS Outras exigências (Despacho: Para que a petição INPI/DESP 018130029259 de 29/08/2013 possa ser acatada como cumprimento de exigência em grau de recurso, o depositante deverá complementar o valor de R\$ 540,00 (quinhentos e quarenta) reais relativo ao código de serviço 280)

(21) PI 0204305-0 A2

(22) 07/10/2002

(71) Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos -ECT (BR/DF) (74) Adauto Silva Emerenciano

Cumprir as exigências formuladas. O parecer poderá ser visualizado através do E-Parecer, no . site di INPI

6.9

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0204331-9** A2 (22) 22/10/2002

(71) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia

Publicação de parecer de exigência (6.1) notificado na RPI nº 2289 de 18/11/2014 anulada por ter sido constatado que foi indevida

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) BR 10 2012 022860-2 A2

(22) 11/09/2012

(71) Guilherme Flach Gewehr (BR/RS)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) BR 10 2013 032252-0 A2

(22) 16/12/2013 (71) ROLF ARTURO BLANKSCHEIN GUTHMANN

(21) BR 10 2014 003807-8 A2

(22) 18/02/2014 (71) DEMOISELLE IND E COM DE PROD PARA REVITALIZAÇÃO LTDA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) BR 12 2012 003892-0 A2 7.1

(22) 17/03/2000

(62) PI 0009371-8 17/03/2000

(71) Otis Elevator Company (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) BR 12 2012 018059-9 A2 7.1

(22) 10/12/2001

(62) PI 0115787-6 10/12/2001

(71) Usinor (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 12 2013 013802-1 A2 7.1

(22) 02/07/1998

(62) PI 9812117-0 02/07/1998

(71) MYCOGEN CORPORATION (US) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIĞLER &

IPÁNEMA MOREIRA

(21) BR 12 2013 027989-0 A2 7.1

(22) 07/05/2003

(62) PI 0318298-3 07/05/2003

(71) OTC GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 12 2014 001370-1 A2 7.1

(22) 19/02/2005

(62) PI 0508472-5 19/02/2005

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIĞLÉR & **IPANEMA MOREIRA - API 192**

(21) **BR 12 2014 014491-1** A2 (22) 07/06/2004 7.1

(62) PI 0401921-0 07/06/2004

(71) Bayer MaterialScience AG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPANEMA MOREIRA - API 192**

7.1

7.1

7.1

7.1

(21) PI 0003012-0 A2

(22) 20/07/2000

(71) Thomson Licensing S.A. (FR)

(21) PI 0014689-7 A2

(22) 12/10/2000

(71) Surepure Operations AG (CH)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0100297-0 A2

(22) 14/02/2001

(71) Thomson Licensing S.A. (FR)

(21) PI 0101188-0 A2 (22) 16/03/2001

(71) Symbol Technologies, Inc. (US)

(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud

Moreira

Moreira

Moreira

(21) PI 0205011-0 A2

(21) PI 0207723-0 A2

(22) 28/02/2002

(71) Xerox Corporation (US)

(71) THE MOSAIC COMPANY (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(22) 09/12/2002

7.1

7.1

7.1

7.1

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(74) Maria Aparecida de Souza

Patentes Ltda. S/C

(22) 30/03/2004

(22) 24/08/2004 (71) Bayer INC. (CA)

(22) 01/09/2004

(21) **PI 0401416-2** A2

(21) PI 0403468-6 A2

(21) PI 0403846-0 A2

(71) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

7.1

(74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0209639-0** A2

(22) 15/05/2002

7.1

(21) PI 0415976-4 A2 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA (21) PI 0417533-6 A8 (22) 23/12/2004 (71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados (21) PI 0419301-6 A2 (62) PI 0417710-0 15/12/2004 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. (21) PI 0500573-6 A2 (71) Petroleo Brasileiro S. A. - PETROBRAS (74) Antônio Cláudio Correia Meyer Sant'Anna (21) PI 0501061-6 A2 7.1 (71) Nilson Satoshi Arai (BR/SP) (74) Rita de Cassia Brunner (21) PI 0501063-2 A2 7.1 (22) 30/03/2005 (71) Nilson Satoshi Arai (BR/SP) (74) Rita de Cássia Brunner (21) PI 0501642-8 A2 7.1 (22) 18/04/2005 (71) Polisul Indústria Metalúgica Ltda-ME (BR/SC) (74) Sandro Wunderlich (21) PI 0502339-4 A2 7.1 (71) Maqsoy Tecnologia em Alimentos Ltda (BR/PR) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE (21) PI 0502891-4 A2 7.1 (22) 06/07/2005 (71) Intecnial S/A (BR/RS) , Fundação Regional (74) Mario de Almeida Marcas & Patentes LTDA (21) PI 0505033-2 A2 (22) 24/11/2005 (71) Institut Français Du Petrole (FR) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0506043-5 A2 (22) 12/07/2005 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) , Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS) , Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF) (21) PI 0506446-5 A2 7.1 (22) 07/01/2005 (71) Hercules Incorporated (US)

(71) Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. (JP)

(21) PI 0719381-5 A2

(22) 09/11/2007

(22) 16/09/2005

(22) 02/12/2005

(71) Wilic S.AR.L. (LU)

(21) PI 0515805-2 A2

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

7.1

RPI 2295 de 30/12/2014 (71) Kabushiki Kaisha Sangi (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema IPANEMA MOREIRA (21) PI 0507264-6 A2 7.1 (22) 03/02/2005 (21) PI 0516619-5 A2 7.1 (71) Unilever N. V. (NL) (22) 17/10/2005 (71) Brandeis University (US) (74) ORLANDO DE SOUZA (74) Momsen, Leonardos & Cia. (21) PI 0507770-2 A2 7.1 (22) 11/02/2005 (21) PI 0519310-9 A2 7.1 (22) 22/12/2005 (71) BP Corporation North America INC. (US) (71) Bostik, Inc. (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado - Prop. Int (74) Momsen, Leonardos & CIA. (21) PI 0508161-0 A2 7 1 (21) PI 0519409-1 A2 (22) 17/03/2005 (71) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud (22) 26/12/2005 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & (21) PI 0508388-5 A2 (22) 01/03/2005 ÎPÂNEMA MOREIRA (71) Kraton Polymers Research B.V. (NL) (21) PI 0520369-4 A8 (74) Momsen, Leonardos & Cia 7 1 (22) 17/06/2005 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (21) PI 0509679-0 A2 7.1 (22) 07/03/2005 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (71) Unilever N.V. (NL) Moreira (74) Momsen, Leonardos & Cia. (21) PI 0520411-9 A2 7.1 (21) PI 0509947-1 A2 7.1 (22) 29/06/2005 (22) 18/04/2005 (71) Honeywell International Inc. (US) (71) DU PONT-MITSUI FLUOROCHEMICALS CO., LTD. (JP) (74) Walter de Almeida Martins (74) Vieira de Mello Advogados (21) PI 0509948-0 A2 (21) **PI 0520412-7** A2 (22) 18/04/2005 (22) 29/06/2005 (71) Honeywell International Inc. (US) (71) NIPPO CORPORATION (JP), MURAKASHI LIME INDUSTRY CO., LTD. (JP), DU PONT-MITSUI FLUOROCHEMICALS CO., LTD (JP) (74) Walter de Almeida Martins (74) Vieira de Mello Advogados (21) PI 0510146-8 A2 7.1 (22) 12/05/2005 (71) Engelhard Corporation (US) (21) PI 0605477-3 A2 7.1 (74) Trench, Rossi e Watanabe (22) 22/09/2006 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e (21) PI 0510304-5 A2 7.1 Tecnologia da Bahia (BR/BA) (74) IFBA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (22) 28/04/2005 (71) Headwaters Heavy Oil, LLC (US) (74) Nellie Anne Daniel-Shores (21) PI 0607008-6 A8 (21) PI 0511248-6 A2 7.1 (22) 20/01/2006 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) (22) 23/05/2005 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (74) Momsen, Leonardos & Cia. Moreira (21) PI 0512649-5 A2 (21) **PI 0617047-1** A2 7.1 7.1 (22) 16/06/2005 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (22) 13/09/2006 (71) Unilever N.V. (NL) (DÉ) (74) Carolina Nakata (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0617053-6 A2 7.1 (22) 13/09/2006 (71) Unilever N. V. (NL) (21) PI 0513026-3 A2 7.1 (22) 08/07/2005 (71) Reckitt Benckiser N.V. (NL) (74) Paola Calabria Mattioli (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C (21) PI 0618943-1 A2 7.1 (22) 17/11/2006 (21) PI 0513027-1 A2 7.1 (71) The Coca-Cola Campany (US) (22) 08/07/2005 (74) Momsen, Leonardos & CIA. (71) Reckitt Benckiser N.V. (NL) (21) PI 0700830-9 A2 (74) Di Blasi, Parente, S.G. & Associados 7.1 (22) 16/03/2007 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) (21) PI 0513154-5 A2 7.1 (22) 05/07/2005 (74) FÁBIA DOS SANTOS SACCO (71) Coatex S.A.S. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0701439-2 A2 (22) 13/04/2007 (71) Universidade de São Paulo (BR/SP) , Fundação Moreira de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo -FAPESP (BR/SP) (21) PI 0513460-9 A2 7.1 (22) 28/06/2005 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Maria Aparecida de Souza (74) Alexandre Fukuda Yamashita (21) **PI 0703000-2** A2 7.1 (21) PI 0514018-8 A2 7.1 (22) 27/07/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) (22) 01/08/2005 (71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH), (74) Maria Aparecida de Souza Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (21) PI 0716725-3 A2 7.1 (74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual (22) 13/09/2007 (71) Basf SE (DE) (21) PI 0515502-9 A2 7.1 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0718293-7** A8

(71) Algenol Biofuels Limited (KY)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(22) 30/10/2007

7.1

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPÁNEMA MOREIRA** (21) PI 0721998-9 A2 7.1 (22) 23/10/2007 (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (74) Paola Calabria Mattioli (21) PI 1001139-0 A2 7.1 (22) 12/04/2010 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Braccialli (21) PI 1002055-1 A2 7.1 (22) 27/07/2010 (71) Eneu da Silva Inácio (BR/SC) (21) **PI 1005886-9** A2 7.1 (22) 19/05/2010 (71) Moss do Brasil Equipamentos Ltda (BR/SC) (74) Cerumar Asses. Cons. Prop. Intelect Ltda (21) PI 9715379-6 A2 (22) 19/11/1997 (62) PI 9715268-4 19/11/1997 (71) Roche Diagnostics GmbH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA PUBLICAÇÃO ANULADA (21) PI 0618351-4 A2 7.2 (22) 06/11/2006 (71) Basf SE (DE) (74) CAROLINA NAKATA Referente à RPI 2294 de 23/12/2014 REPUBLICAÇÃO (21) PI 0416454-7 A2 (22) 15/11/2004 (71) University Of Southampton (GB), Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB) (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA. A CIÊNCIA RELACIONADA COM O ART.229 DA LPI (21) PI 0015061-4 A2 7.4 (22) 13/10/2000 (71) Genzyme Corporation (US) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE ITELECTUAL (21) PI 0100379-8 A2 7.4 (22) 07/02/2001 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ) (74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda (21) PI 0109575-7 A2 (22) 21/03/2001 (71) GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GMBH & CO. KG (DE), Allphamed Pharbil Pharma GMBH (DE) (74) KAZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL (21) PI 0215214-2 A2 (22) 04/12/2002 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (74) Momsen, Leonardos & Cia. (21) PI 0215415-3 A8 7.4

(22) 20/12/2002

(22) 24/03/2003

(21) PI 0309550-9 A2

(71) Richard M. Kream (US)

Moreira

(71) Genencor International, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

7.4

7.4

7.4

74

7.4

7.4

7.4

7.4

7.4

(74) Orlando de Souza

(21) PI 0513996-1 A2

(22) 10/08/2005

(21) PI 0512209-0 A2

(22) 15/06/2005

7.4

(22) 02/05/2005

Moreira

(71) AVENTIS PHARMA S.A. (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0513998-8 A2 7.4

(22) 13/01/2005

(71) Guangzhou Co-Win Bioengineering Co., Ltd. (CN)

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados

(21) PI 0514068-4 A2 (22) 18/07/2005

74

7.4

7.4

(71) Applied Molecular Evolution, Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0514108-7 A2

(22) 03/08/2005

(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0514124-9 A2

(22) 02/08/2005

(71) Novartis AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0514409-4 A2

(22) 18/08/2005

(71) Biogen Idec MA INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigbler & Ipanema

(21) PI 0514534-1 A2

(22) 18/08/2005

(71) Biogen Idec MA Inc (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0514536-8 A2 7.4

(22) 24/08/2005

(71) N.V. Nutricia (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) PI 0514672-0 A2 7.4

(22) 25/08/2005

(71) Epitopix, LLC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0514829-4 A2

(22) 01/09/2005

(71) Chiron SRL. (IT)

(74) Orlando de Souza

(21) PI 0514883-9 A2 7.4

(22) 05/09/2005

(71) Chiron SRL. (IT)

(74) Orlando de Souza

(21) PI 0514884-7 A2 7.4

(22) 29/08/2005

(71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0514911-8 A2 7.4

(22) 02/09/2005

(71) Consejo Superior de Investigaciones Cientificas

(ES) , Fort Dodge Veterinaria, S.A. (ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigbler & Ipanema

Moreira

(21) PI 0515016-7 A2

(22) 01/08/2005

(71) Frito-Lay North America, Inc. (US) (74) Luciana Esther de Arruda

(21) PI 0515161-9 A2 7.4

(22) 09/09/2005

(71) Biomérieux (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0515264-0 A2 7.4

(22) 13/09/2005 (71) Genzyme Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0515334-4 A2

(22) 14/09/2005

(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) (74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) PI 0515346-8 A2

(22) 27/08/2005

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0515397-2 A2 7.4

(22) 14/09/2005 (71) Biomérieux (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0515760-9 A2

(22) 01/12/2005

(71) Syntaxin Limited (GB) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) PI 0516105-3 A2

(22) 12/10/2005

(71) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, INC. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

(21) PI 0516411-7 A2

(22) 30/12/2005

(71) Bayer Innovation GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA

(21) PI 0516491-5 A2 7.4

(22) 17/10/2005

(71) Intrexon Corporation (US) (74) ORLANDO DE SOUZA

(21) PI 0516546-6 A8

(22) 07/10/2005

(71) AFFITECH AS (NO) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

(21) PI 0516554-7 A8 7.4

(22) 28/09/2005

(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) PI 0516761-2 A8 7.4

(22) 17/10/2005

(71) Ethicon, Inc (US) , Omrix Biopharmaceutical

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0516764-7 A2

(22) 17/10/2005 (71) Omrix Biopharmaceutical, Inc. (BE), Ethicon,

7.4

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

(21) PI 0517003-6 A2

(22) 16/10/2005

(71) VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

8. Anuidade de Pedido

EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL

(21) **PI 0712873-8** A2 8.5

(22) 12/02/2007

(71) Chun-Hsiung Chang (TW)

(74) Security, Do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda

Complementar 4a. anuidade(s) de acordo com tabela vigente referente à(s) guia(s) 221002629912.

8.6

ARQUIVAMENTO - ART. 86 DA

(21) MU 9000131-1 U2

(22) 16/06/2010

(71) Adão de Jesus Ferreira (BR/SC)

Referente 4a. anuidade(s).

(21) PI 0117371-5 A2 8.6

(22) 02/04/2001

(62) PI 0102747-6 02/04/2001

(71) Usinor (FR) (74) JACQUES LABRUNIE Referente a 12ª anuidade

(21) PI 0719389-0 A2 8.6

(22) 28/11/2007

(71) Astrazeneca AB (SE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

referente a 7ª anuidade

(21) PI 0809476-4 A2 8.6

(22) 28/04/2008

(71) Naked Juice Co. Of Glendora, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

referente a 6ª anuidade.

(21) PI 0905239-9 A2 8.6

(22) 30/12/2009

(71) União Brasileira de Educação e Assistência (BR/RS), Rafael Stein Comércio de Sucos Ltda/Me

(BR/RS) (74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda referente a 5ª anuidade

(21) PI 1002132-9 A2 8.6

(22) 07/06/2010

(71) Edson José da Silva (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda referente a 6ª anuidade

(21) PI 1106633-4 A2

(22) 07/11/2011 (71) Frigma Indústria e Comércio LTDA (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA Referente a 3ª anuidade

(21) PI 9715268-4 A2

(22) 19/11/1997 (62) PI 9713521-6 19/11/1997

8.6

8.6

(71) Roche Diagnostics GmbH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPÁNEMA MOREIRA referente a 11ª anuidade

(21) PI 9917875-3 A2 8.6

(22) 12/07/1999

(62) PI 9912053-4 12/07/1999 (71) Board Of Regents, The University Of Texas

System (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente a 13ª anuidade

(21) PI 9917910-5 A2

(22) 11/05/1999

(62) PI 9910406-7 11/05/1999 (71) Schwarz Pharma AG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPANEMA MOREIRA** Referente a a 14ª anuidade

RESTAURAÇÃO

(21) MU 8503125-9 U2 8.7

(22) 01/12/2005

(71) Antônio Pereira das Chagas (BR/PA)

(74) Leonel Wendt

(21) PI 0418049-6 A2 (22) 20/01/2004

(62) PI 0405626-4 20/01/2004 (71) LG Electronics Inc. (KR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) PI 0506247-0 A2 (22) 10/03/2005 (71) Gervásio Castro Evangelista (BR/DF)

(21) PI 0601063-6 A2

8.7

8.7

(22) 08/02/2006 (71) Sergio Antonio Gabrich (BR/MG) , José Ronaldo Carvalho Siqueira (BR/MG) , Giovanni Savini (BR/MG) , Ricardo Delgado Muñoz (BR/MG)

(74) Eliane Lina Guglielmelli

(21) PI 0716798-9 A2

(22) 07/09/2007 (71) Gea Westfalia Separator GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0900320-7 A2 (22) 25/02/2009

87

(71) Nutrisafra Fertilizantes Ltda (BR/SP) (74) CLAUDIO FUENTES MOREIRA

DESPACHO ANULADO ()**

(21) MU 8901682-3 U2

8.8

(22) 04/08/2009

(71) Nelso Silverio (BR/PR)

(74) Yuri Yacishin da Cunha

Referente aos despachos 8.6 e 8.11, publicados na RPI 2277 de 26/08/2014 e RPI 2293 de 16/12/2014, respectivamente

(21) PI 0419334-2 A2

8.8

(22) 01/09/2004

(62) PI 0414080-0 01/09/2004

(71) Eaton Industries Manufacturing GmbH (CH)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2293 de 16/12/2014.

(21) PI 0510284-7 A2

8.8

(22) 29/04/2005

(71) Pfizer Products Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2288 de 11/11/2014.

(21) PI 0621826-1 A2

8.8

8.8

(22) 14/06/2006

(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho publicado na RPI 2233 de 22/10/2013

(21) PI 0712465-1 A2

(22) 31/05/2007

(71) Innophos, Inc. (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES referente ao despacho 8.6 na RPI 2291 de

02/12/2014

(21) PI 1012939-1 A2 8.8

(22) 07/05/2010

(71) Unilever N. V. (NL)

(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. LTDA Referente ao despacho publicado na RPI 2293 de 16/12/2014

MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) MU 8901996-2 U2

8.11

8 11

(22) 24/09/2009 (71) PAULO DE AZEVEDO PACHECO (BR/SP)

(74) Alcides Ribeiro Filho

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 8902300-5 U2

(22) 14/10/2009 (71) Luiz Paulo Guimarães Faustini (BR/ES)

(74) Wagner José Fafa Borges

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 8902326-9 U2

8.11

(22) 23/10/2009

(71) JOSÉ CAMILO TEIXEIRA BARBOSA (BR/SP) , JOÃO LUIZ AUGUSTO NUNES (BR/SP)

(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 8902964-0 U2

8.11

(22) 25/09/2009 (71) Cleomar Borba (BR/SC)

(74) Rogério de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 8903146-6** U2

(22) 10/09/2009

(71) Nassiroodin Arzamkham (IB), ARMANDO

MIGUEL REGUSCI CAMPONAR (UY)

(74) Di Blasi & Parente

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 8903150-4 U2

(22) 14/09/2009

(71) Cifarelli S.p.A (IT)

(74) Tavares Propriedade Intectual Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 8903168-7 U2

8.11

8.11

8.11

(22) 18/12/2009

(71) Roberto Antonio Menta (BR/SC)

(74) Márcio Roberto Bitelbron

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 8903169-5 U2

8.11

(22) 18/12/2009

(71) Roberto Antonio Menta (BR/SC)

(74) Márcio Roberto Bitelbron

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9000552-0 U2

8.11

(22) 29/01/2010 (71) ANTONIO JEHOVAH DE MENEZES JUNIOR

(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9000745-0 U2

8.11

(22) 19/05/2010

(71) Victor Ishikawa Mansano (BR/SP), Silvio Rigonato (BR/SP) , Salvador Aparecido Lino

(BR/SP)

(74) JEPSON DE CAIRES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9000852-9 U2

(22) 04/05/2010

(71) Arpeco S.A. - Artefatos de Papéis (BR/PR)

(74) Antonio Carlos B.F. Pieruccini

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9000950-9 U2

8.11

8.11

(22) 14/01/2010

(71) MUTTI EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

(74) PRÍNCESA MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9001571-1 U2

8.11

8.11

8.11

(22) 08/11/2010

(71) Fabio de Oliveira (BR/GO)

(74) Samuel Francisco da Silva Santos

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9002141-0** U2

(22) 17/11/2010

(71) Fausto Martins Dias (BR/RS)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100003-3** U2

(22) 03/05/2011 (71) Vander Lara Vilela (BR/MG)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100010-6 U2

(22) 15/04/2011 (71) Mohamed Natal Fares Debouch (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100150-1 U2

(22) 14/04/2011 (71) Fonte Medicina Diagnóstica Ltda (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100151-0 U2

8.11

(22) 14/04/2011

(71) Fonte Medicina Diagnóstica Ltda (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) MU 9100152-8 U2

8.11

(22) 14/04/2011 (71) Fonte Medicina Diagnóstica Ltda (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

8 11

(21) MU 9100320-2 U2 (22) 25/02/2011

(71) Tecnometal Equipamentos Ltda (BR/SP)

(74) Ivana Santos Volponi

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100354-7 U2

8.11

(22) 21/07/2011

(71) Vanil Alves Leal (BR/GO)

Referente ao despacho 8.6 públicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100355-5 U2

8.11

8.11

8.11

(22) 21/07/2011

(71) Vanil Alves Leal (BR/GO) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100575-2 U2

(22) 23/03/2011

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

(74) AMANCIO DA CONCEIÇÃO MACHADO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9100597-3 U2 8.11

(22) 10/03/2011 (71) Claudemir Claudio (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S / S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100632-5 U2

(22) 16/03/2011 (71) Leia Maria Dias Nogueira (BR/GO)

(74) Gesmar Rodrigues da Silva Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) MU 9100647-3 U2

(22) 15/04/2011 (71) Jouber Rodrigues Bailona (BR/MG) (74) Village Marcas & Patentes S/S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

de 26/08/2014. (21) MU 9100671-6 U2

(22) 29/04/2011 (71) SÉRGIO CLEMENTE (BR/SP)

(74) Aguinaldo Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

(21) MU 9100673-2 U2

de 26/08/2014.

(22) 29/04/2011 (71) LUCIANA MONTEIRO DA SILVA (BR/SP)

(74) MATTOS, RODEGUER NETO, VICTORIA SOCIEDADE DE ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) MU 9100679-1 U2

(22) 06/04/2011

(71) Oliveira Marcos Vicente Moncada (BR/RJ) (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100681-3 U2

8.11

8.11

(22) 19/04/2011 (71) Wagner Luiz Novaes (BR/SP)

(74) Sociedade Civil Braxil Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100689-9 U2

8.11

(22) 11/04/2011 (71) JOSE CARLOS BAZZANELLI (BR/SP)

(74) PRINCESA MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100701-1 U2 8.11

(22) 15/04/2011 (71) CARLOS ALBERTO BOMTEMPO (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100702-0** U2

(22) 15/04/2011 (71) ARTHUR GREGO BENAVIDES (BR/SP), SERGIO GREGO BENAVIDES (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100705-4 U2 8.11

(22) 12/04/2011 (71) FRANCISCO JARISMAR ALVES (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100719-4 U2 8.11

(22) 06/04/2011

(71) Flávio Martins Ribeiro de Jesus (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100738-0 U2

8.11

8.11

8.11

8.11

(22) 15/04/2011

(71) Anselmo Felix das Flores (BR/RJ)

(74) Johnny Ramos Oliveira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100762-3 U2

(22) 28/04/2011

(71) WALTER ANTUNES (BR/SP)

(74) Nova Difusão Marcas e Patentes e

Representações Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100763-1 U2

(22) 28/04/2011 (71) MAURÍCIO CARLOS TADEUS VACCARI (BR/SP)

(74) Paulo Sérgio Calixto Mendes

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9100765-8 U2

8.11

(22) 28/04/2011 (71) WELLIGTON FERREIRA DA SILVA (BR/SP), HOSANA DE FARIA SANTOS (BR/SP)

(74) CANNON MARCAS E PATENTEŚN LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9100768-2 U2 8.11

(22) 28/04/2011 (71) JAQUES ANTONIO FONSECA (BR/SP) ,

DAVID KIOSHI LEITE KINJO (BR/SP)

(74) Pezzuol & Associados Marcas e Patentes S/C Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100769-0 U2 8.11

(22) 29/04/2011 (71) MARCIA REGINA VELLOSO (BR/SP)

(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES I TDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100777-1 U2

(22) 05/04/2011

(71) Tizue Yamashita Fernandes (BR/SP)

(74) Martini Marcas e Patentes S/C Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

8.11

8 11

(21) MU 9100796-8 U2

(22) 29/04/2011

(71) José Gomes da Silva (BR/RJ)

(74) David Nilton Pereira de Lucena

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100799-2 U2

(22) 27/04/2011

(71) DEMETRIO SARAK (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100802-6 U2

(22) 18/04/2011 (71) VOLANS TADEU BARNABE NICOLLA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100855-7 U2

8.11

8.11

8.11

8.11

8.11

(22) 26/04/2011 (71) PEDRO BEZERRA DE ARAUJO FILHO

(BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100867-0 U2

(22) 31/05/2011 (71) PAULO HUNG (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100873-5 U2

(22) 20/05/2011

(71) PEDRO HOLANDA MAIA (BR/PA)

(74) MILTON DE MELLO JUNQUEIRA LEITE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9100875-1 U2

(22) 27/05/2011

(71) DSS PRODUÇÕES FOTOS E AUDIOVISUAIS S/C LTDA-ME (BR/SP)

(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100878-6 U2

(22) 31/05/2011 (71) LEANDRO LEMO (BR/SP)

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9100883-2 U2

(22) 20/05/2011 (71) FABIO DE FELIPPE DABORI (BR/SP) (74) CRUZEIRO NEWMARC PATÈNTES É MARCASITDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100884-0** U2

(22) 19/05/2011

(71) ZACARIAS ARRUDA (BR/SP), AGENOR ARRUDA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100887-5 U2

(22) 19/05/2011 (71) ANTONIO LAZAROTTI FILHO (BR/SP)

(74) EXCLUSIVA MARCAS E PATENTES S/C Ì TŃA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100888-3 U2

8.11

8.11

(22) 20/05/2011 (71) AMANDA DOS SANTOS LIMA (BR/SP) (74) CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIAL

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100889-1 U2

(22) 02/05/2011 (71) MIRIAM SAMPEL DE CASTRO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPÍ 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9100893-0** U2

(22) 26/05/2011

(71) CRIATIVE INVENÇÕES E PROJETOS LTDA ME (BR/SP)

(74) Beérre Assessoria Empresarial Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100894-8 U2

(22) 05/05/2011

(71) Patolux Industria e Comercio de Alimentos Ltda

(74) Paulo José Lunkes

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100899-9 U2 8.11

(22) 20/05/2011 (71) EQUIPAR LOCAÇÕES LTDA (BR/SP)

(74) NILTON MARQUES JUNIOR

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100901-4 U8 8.11

(22) 18/05/2011 (71) MARCIO JOYCE FRANCISCO RODRIGUES

(74) MODAL MARCAS E PANTENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100902-2 U8 8.11

(22) 19/05/2011 (71) NELSON DE ALMEIDA FILHO (BR/SP) , ROBERTO GAMBIRIASIO FILHO (BR/SP)

(74) NELSON IVAN A. IBANEZ FAUNDEZ Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100907-3 U2 8.11

(22) 06/05/2011 (71) Ferrari e Pena Ferramentaria Ltda. -ME

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100929-4 U2 8.11

(22) 16/05/2011 (71) EDSON ELY ESQUIO (BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8 11

(21) MU 9100930-8 U2

(22) 10/05/2011 (71) ERIVALDO SANTOS DO NASCIMENTO

(BR/SP) (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES

ESPERANÇOLO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) MU 9100957-0 U2

(22) 10/05/2011 (71) NILTON DINO BECK ANDRADE (BR/SP)

(74) Ana Paula Mezzei dos Santos Leite Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) MU 9100980-4 U2

(22) 23/05/2011 (71) Paulo Roberto Amianti (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

(21) MU 9100982-0 U2

de 26/08/2014.

(22) 23/05/2011 (71) Bruno Domingues Gonçalves (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100989-8 U2 8.11

(22) 24/05/2011

(71) Edson de Jesus Lopes (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100995-2 U2 8.11

(22) 18/05/2011

(71) Marcelo Schettini Dias da Costa (BR/RJ)(74) Devinir Benedito Ramos de Moraes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9100999-5 U2

8.11

(22) 03/05/2011 (71) REMASTER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(74) Carlos Eduardo Beréa

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101004-7 U2

8.11

(22) 06/05/2011

116

- (71) DANIEL DO CARMO MELO (BR/SP)
- (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101021-7 U2 8 11

- (22) 13/05/2011

(71) João Paulo de Carvalho (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101022-5 U2 8.11

- (22) 13/05/2011 (71) LEILA SACCO DE MOURA (BR/SP) , Nelson Guilherme Bardini (BR/SP)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) MU 9101023-3 U2 8.11

- (22) 16/05/2011 (71) STELLA NANNI (BR/SP) (74) TOLEDO CORREA MARCAS E PATENTES S/C LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101025-0 U2 8.11

- (22) 09/05/2011
- (71) Erico Tormen (BR/SC)
- (74) Márcio Roberto Bitelbron

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101062-4** U2 8.11

- (22) 04/05/2011
- (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101063-2 U2 8.11

- (22) 04/05/2011
- (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101076-4 U2 8.11

- (22) 16/05/2011
- (71) CARLOS ALBERTO ANDOLFATTO (BR/SP) . MARCIO GREIK FRANCA OLIVEIRA (BR/SP), ADRIANO MARÇAL VARGAS (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

8.11

(21) MU 9101080-2 U2

- (22) 10/05/2011
- (71) HALO MOTOR COMPANY LIMITED (VG)
- (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101081-0 U2 8.11

- (22) 02/05/2011
- (71) MATEUS ANTONIO DE AGUIAR ESTEVES COLUNA (BR/SP)
- (74) DINÂMICA MARCAS PATENTES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101083-7 U2

- (22) 12/05/2011 (71) Ronaldo Aparecido Duarte (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101096-9 U2 8.11

- (22) 23/05/2011 (71) MAURÍCIO RICARDO MARTINS / CARLOS
- EDUARDO RIBEIRO (BR/SP)
- (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES

ESPERANÇOLO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101113-2 U2 8.11

- (22) 16/05/2011
- (71) Alexandra Cavalcanti Soares (BR/SC)
- (74) Saulo Leal

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101122-1 U2 8.11

- (22) 07/06/2011
- (71) Nilson Zanrosso (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101139-6** U2 8 11

- (22) 30/06/2011
- (71) FLAVIA APARECIDA DO AMARAL BALDASSO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

8.11

8.11

8.11

8.11

8.11

8.11

8.11

(21) MU 9101143-4 U2

- (22) 08/06/2011
- (71) CARLOS FERNANDO DE SOUZA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101149-3 U2

- (22) 14/06/2011
- (71) NORMA CAMARGO DE SOUZA LIMA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101153-1 U2 8.11

- (22) 09/06/2011
- (71) PO CHIA KUO (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **MU 9101159-0** U2

- (22) 08/06/2011
- (71) HUGO GARCIA LUCAS (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101160-4** U2 8.11

- (22) 30/06/2011
- (71) FLAVIA APARECIDA DO AMARAL BALDASSO (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101161-2 U2

- (22) 10/06/2011
- (71) ORESTE FERRI (BR/SP)
- (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101163-9 U2

- (22) 14/06/2011
- (71) HO LIM SONG (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101169-8 U2

- (22) 09/06/2011
- (71) Lauri Adolfo Scharf (BR/SC)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101176-0** U2

- (22) 28/06/2011
- (71) Cleyton Souza de Oliveira (BR/MG)
- (74) Maria Sonia de Almeida Maciel

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101177-9** U2

- 8.11 (22) 30/06/2011
- (71) Jose Ricardo Vieira (BR/PR) , Fabiano Cristian
- Nascimento Prussak (BR/PR) (74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101185-0 U2

- (22) 10/06/2011
- (71) FABIANA DOS SANTOS GONDIM (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101186-8 U2

- (22) 20/06/2011
- (71) EGBERTO ANISIO NAKO (BR/SP) , NATALIA TAWATA (BR/SP)
- (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101203-1 U2

- (22) 28/06/2011
- (71) FATIMA APARECIDA DO AMARAL (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101204-0 U2

- 8.11
- (22) 29/06/2011 (71) DIEGO MENEZES DOS SANTOS (BR/SP) ,
- ANDRÉ YOSHIO VIANA DA SILVA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101217-1** U2 8.11

- (22) 12/07/2011 (71) Bruno Henrique de Rossi (BR/PR) , Tiago
- Lorenzo Stachon (BR/PR) (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
- Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101238-4 U2 8.11

- (22) 14/06/2011 (71) Jorge Pablo Kemerer (BR/RS)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101240-6 U2 8.11

- (22) 16/06/2011 (71) ANDRE LUIS ARCHILA (BR/SP)
- (74) Davino Martins da Silva Filho

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) MU 9101243-0 U2 8.11

- (22) 21/06/2011
- (71) NICANOR AQUILES VARGAS VILLAR (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101254-6 U2 8.11

- (22) 20/06/2011 (71) RAUL RIBEIRO FIUZA (BR/SP)
- (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101266-0 U2 8 11

- (22) 14/06/2011
- (71) Jorge Pablo Kemerer (BR/RS)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101270-8 U2 8.11

- (22) 14/06/2011 (71) Reginaldo Conceição Coelho (BR/DF)
- Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101280-5 U2 8.11

- (22) 01/06/2011 (71) Dieter Höltkemeyer Möbelfabrik Gmbh & Co.
- KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) MU 9101284-8 U2

- (22) 20/06/2011 (71) Vera Lucia Schmitt (BR/RS)
- (74) Acerti Marcas e Patentes Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101290-2 U2 8.11

- (22) 03/06/2011
- (71) HAIFA TRADE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)

(74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101291-0 U2 8.11

(22) 01/06/2011

de 26/08/2014.

(71) RODRIGO IGNACIO ACEVEDO IBAÑEZ

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) MU 9101300-3 U2 8.11 (22) 30/06/2011

(71) Ricardo Lima de Freitas (BR/CE)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101301-1 U2

8.11

(22) 21/06/2011

(71) Imaculada Conceição Vilela Nakayama

(BR/SC)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101305-4 U2

8.11

(22) 29/06/2011

(71) Raul Lopes Ramos (BR/RS)

(74) Andresa Bueno Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101306-2 U2

8.11

(22) 29/06/2011 (71) Raul Lopes Ramos (BR/RS)

(74) Andresa Bueno

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101308-9 U2

8.11

8.11

(22) 28/06/2011

(71) Adeniron de Paula (BR/MG)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101311-9 U2

(22) 22/06/2011 (71) Eduardo Ferreira Pizzarro (BR/PR)

(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101318-6 U2 8.11

(22) 08/06/2011

(71) Cesel Indústria e Comércio Ltda (BR/MG)

(74) João de Paula Ferreira- Lancaster

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101352-6 U2

8.11

(22) 21/06/2011 (71) Claudio Leinig Wanderley (BR/PR) , Francisco de Paula Madeira Moreira (BR/SC)

(74) Thomas Raymund Korontai

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101356-9 U2

8.11

(22) 13/06/2011

(71) Pedro Roberto Carvalho (BR/RS) (74) Promark Marcas & Patentes LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101358-5 U2

8.11

(22) 13/06/2011

(71) Cleber Luiz Barcellos Bortoluzzi (BR/RS)

(74) Agência Gaúcha de Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101360-7 U2

8.11

(22) 27/06/2011

(71) Patrick Schmidt (BR/PR)

(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101364-0 U2 8.11

(22) 30/06/2011

(71) Tecnometal Equipamentos Ltda (BR/SP)

(74) Ivana Santos Volponi

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101384-4** U2 (22) 01/07/2011

8.11

8.11

(71) Guilherme Augusto Teixeira Gonçalves (BR/GO)

(74) Samuel Francisco da Silva Santos Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101385-2** U2 **8.1** (22) 04/07/2011 (71) Rafael Augusto Saraiva (BR/MG)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101421-2** U2

(22) 01/07/2011 (71) ANDRÉ LUIS PEREIRA BARBOSA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) MU 9101434-4 U2

8.11

8.11

(22) 04/07/2011

(71) ERONILDO TELES MENEZES (BR/SP)

(74) GAETANO MARESCA NETO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101435-2 U2 8.11

(22) 04/07/2011

(71) METALURGICA RANCONI DE MATÃO LTDA

ME (BR/SP) (74) JORGE ROBERTO INNOCÊNCIO DA COSTA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101437-9 U2

8.11

(22) 04/07/2011

(71) BENICIO PEREIRA MACHADO (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **MU 9101448-4** U2 (22) 01/07/2011 8.11

(71) E2SOLAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE (TI) LESOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE AQUECIMENTO SOLAR (BR/SP), CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO - CGTI (BR/SP) (74) CESAR PEDUTI NETO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **MU 9101462-0** U2 8.11

(22) 11/07/2011

(71) ALVARO HUERTA PRIETO (BR/SP)

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCÁS E PATENTES LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101465-4 U2 8.11

(22) 05/07/2011

(71) ROBINSON GALICIA FERREIRA COUTINHO (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101466-2 U2

8.11

(22) 07/07/2011 (71) CARMINO KAMAL CANFORA ZEIN (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101468-9 U2 8.11

(22) 07/07/2011 (71) FLAVIA APARECIDA AMARAL BALDASSO (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) MU 9101469-7 U2 8 11

(22) 07/07/2011 (71) FLAVIA APARECIDA AMARAL BALDASSO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101477-8 U2

8.11

(22) 30/06/2011 (71) Mercotoys Indústria de Brinquedos Ltda

(74) Sandro Conrado da Silva

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101493-0 U2

8.11

8.11

(22) 06/07/2011 (71) LUIZ AUGUSTO MENDES DE ALMEIDA

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101519-7 U2

(22) 13/07/2011

(71) FLAVIA PASTORE (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101528-6 U2

(22) 06/07/2011

(71) CHUONG WEI SEN (BR/SP)

(74) WERNER CHUONG

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101529-4 U2

8.11

8.11

(22) 06/07/2011 (71) ADALBERTO LIMA MIGUEZ (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101530-8 U2 8.11

(22) 06/07/2011 (71) FERNANDO ROSATI GAGLIARDO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101536-7 U2 8.11

(22) 06/07/2011 (71) LETÍCIA DE CASTRO SIMÃO SILVA (BR/SP) , CÉSAR CARDOSO DA SILVA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101550-2 U2 8.11

(22) 08/07/2011 (71) Rosevelto Brugnara (BR/SC)

(74) Anel Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) MU 9101565-0 U2 8.11

(22) 08/07/2011 (71) RAFAEL CAMATA (BR/SP)

(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) MU 9101572-3 U2 8.11

(22) 08/07/2011 (71) NADJIA DA CUNHA SILVA GONÇALVES (BR/SP)

(74) MAGISTER MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) MU 9101573-1 U2

(22) 13/07/2011 (71) ANDREI CANHIZARES CACERES (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

de 26/08/2014. (21) PI 0720715-8 A2

(22) 18/12/2007 (71) Mitsui Chemicals Agro, Inc (JP)

(74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0720719-0 A2

(22) 21/12/2007

(71) 2D Heat Limited (GB)

(74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0720726-3 A2 8.11

(22) 23/10/2007

(71) Henkel AG & Co. Kgaa (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

(21) PI 0720757-3 A2 (22) 05/12/2007

de 26/08/2014.

(71) Pfizer Products INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0720775-1 A2

(22) 21/12/2007

(71) Genedics Clean Energy, Llc. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0720787-5 A2

(22) 22/12/2007

(71) Microsoft Corporation (US)

(74) Alexandre Ferreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0720798-0 A2

(22) 08/12/2007

(71) Gelita Ag (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0720799-9 A2 8.11

(22) 21/11/2007 (71) Irm LLC (BM)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0720827-8 A2 8.11

(22) 19/12/2007

(71) F. Hoffman-La Roche AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0720895-2 A2 8.11

(22) 21/12/2007

(71) Christoph Glück (AT), Walter Zischka (AT), Christoph Glück (AT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0720898-7 A2

(22) 14/12/2007

(71) Airbus Operations GMBH (DE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0720956-8 A2 8.11

(21) PT 0/20936-8 A2 8.11
(22) 11/12/2007
(71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT
BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0720961-4 A2 8.11

(22) 27/12/2007

(71) Ntt Docomo, Inc (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0720967-3 A2 8.11

(22) 21/12/2007

(71) Evonik Degussa Gmbh (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0720968-1 A2 8.11

(22) 19/12/2007

(71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721020-5 A2

8.11

8.11

(22) 06/09/2007 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) PI 0721023-0 A2

(22) 15/10/2007

(71) Trelleborg Crp Limited (GB)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721025-6 A2 8.11

(22) 12/12/2007

(71) Metso Minerals, Inc. (FI) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721032-9 A2

8.11

8.11

8.11

(21) PTU/2102-9 D2
(22) 12/12/2007
(71) kennametal INC (US)
(74) Vieira de Mello Advogados.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721033-7 A2 8.11

(21) 12/12/2007 (71) kennametal INC (US) (74) Vieira de Mello Advogados. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0721135-0** A2

(22) 10/12/2007

(71) Lipso Systemes Inc. (CA) (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0721138-4** A2

(22) 13/12/2007

(71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721263-1 A2

(22) 20/12/2007

(71) A. Raymond Et Cie (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721320-4 A2 8.11

(22) 28/12/2007

(71) Stoviclean S.R.L. (IT) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721389-1 A2

(22) 24/10/2007

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0721447-2** A2 8.11

(22) 29/10/2007

(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721461-8 A2

(22) 11/12/2007 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der

Àngewandten Forschung E.V. (DE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721490-1 A2 8.11

(22) 09/11/2007

(71) Panasonic Corporation (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721498-7 A2 8.11

(22) 31/10/2007

(71) The Gillette Company (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721512-6 A2

8.11

(21) 21/03/2007 (71) Data F S.R.L (IT) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721561-4 A2

8.11

(22) 05/11/2007 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721615-7 A2 8.11

(22) 04/10/2007

(71) Scuderi Group LLC (US)

(74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721627-0 A2 8.11

(22) 20/11/2007

(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721650-5 A2

(22) 05/11/2007

(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0721704-8 A2

(22) 07/12/2007

(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0721751-0 A2

(22) 19/07/2007 (71) SAN-LANG TING (CN)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

de 26/08/2014 (21) PI 0721786-2 A2

(22) 17/12/2007 (71) SONY ERICSSON MOBILE

COMMUNICATIONS AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

de 26/08/2014 (21) PI 0721815-0 A2

(22) 07/12/2007 (71) SONY ERICSSON MOBILE

COMMUNICATIONS AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0721826-5 A2 (22) 05/07/2007

(22) 04/07/2007

IPANEMA MOREIRA

(21) PI 0721870-2 A2

(71) Societe Civile de Brevets Matiere (FR)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 0721869-9 A2 8.11

(71) Airbus Operations GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

de 26/08/2014

8.11

(22) 04/07/2007 (71) Flsmidth A/S (DK)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0721918-0 A2

(22) 07/08/2007

(71) Raul Delgado Acarreta (ES)

(74) DANNEMANN, SIEMSÈN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721955-5 A2 8.11

(22) 23/08/2007 (71) Christoph Maier (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0721970-9 A2 8.11

(22) 30/08/2007 (71) Taegutec LTD. (KR)

(74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722006-5** A2

8.11

8.11

(22) 30/10/2007

(71) Zobele España, S.A. (ES) (74) Maria Pia Carvalho Guerra

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0722018-9 A2

(22) 10/10/2007

(71) Wam S.p.A (IT)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) PI 0722022-7 A2 (22) 14/12/2007

8.11

(71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722024-3 A2

(22) 14/12/2007 (71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0722025-1 A2

(22) 14/12/2007 (71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)

(74) Isabella Cardozo

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722027-8 A2

8.11

8.11

(22) 19/11/2007

(71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722046-4 A2 (22) 14/12/2007

8.11

(71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)

(74) Nellie Anne Daniel-shores

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722103-7** A2 8.11

(22) 05/10/2007

(71) Thomson Licensing (FR) (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722117-7** A2 (22) 29/11/2007

8.11

8.11

(71) Airbus Operations GMBH (DE) (74) Nellie Anne Daniel-Shores

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722145-2 A2

(22) 29/11/2007

(71) Airbus Operations GMBH (DE) (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722165-7** A2 8.11

(22) 19/10/2007 (71) MP Filtri S.P.A (IT)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722167-3 A2 8.11

(22) 30/10/2007

(71) Sri International (US)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 0722177-0** A2 8.11

(22) 29/11/2007 (71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(74) Clovis Silveira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 0722180-0** A2

8.11

(22) 21/11/2007

(71) RFPC HOLDING CORP. (US)

(74) Martinez & Moura Barreto S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722208-4 A2

8.11

(22) 12/12/2007 (71) FRANCISCO RUIZ CABALLERO (ES) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) **PI 0722227-0** A2 (22) 29/11/2007 (71) Airbus Operations GMBH (DE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722239-4 A2 8.11

(21) 30/11/2007 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Magnus Aspeby/Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 072254-8 A2

8.11

(22) 15/11/2007 (71) Zobele Holding S.P.A. (IT)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722257-2 A2

8.11

(22) 26/10/2007

(71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Magnus Aspeby/Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722268-8 A2 8.11

(22) 29/11/2007

(71) Airbus Operations GMBH (DE)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722272-6 A2 8.11

(22) 08/11/2007 (71) Thomson Licensing (FR)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722273-4** A2 8.11

(22) 21/11/2007 (71) Invatec S.P.A. (IT)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722276-9 A2

(22) 14/11/2007

(71) Amylin Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0722301-3 A2

(22) 19/12/2007 (71) Sca Hygiene Product AB (SE)

(74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0722314-5** A2

8.11

8.11

(22) 21/12/2007 (71) The Regents Of The University Of California (US)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806498-9 A2 8.11

(22) 04/01/2008

(71) Prosidion Limited (GB)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806500-4 A2

8.11

8.11

(22) 04/01/2008 (71) Prosidion Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 0806538-1 A2 8.11

de 26/08/2014.

(22) 03/01/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPÁNEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) PI 0806588-8 A2

(22) 17/01/2008 (71) Orion Corporation (FI)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806598-5 A2 8.11

(22) 23/02/2008

(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0806864-0 A2 8.11

(22) 31/01/2008 (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US), E.I. Du

Pont de Nemours and Company (US) (74) Ana Cristina Müller Wegmann Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) PI 0806889-5 A2

(22) 18/01/2008 (71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

de 26/08/2014. (21) PI 0806890-9 A2

(22) 18/01/2008 (71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(74) Nellie Anne Daniel - Shores

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806893-3 A2

8.11

8.11

(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806894-1 A2

(22) 21/01/2008

(22) 22/01/2008

(71) Syngenta Participations AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014. (21) PI 0806895-0 A2 8.11

(22) 22/01/2008

(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

8.11

(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806907-7 A2

(22) 25/01/2008

(71) Kenneth Haggerty (CA) (74) Nellie Anne Daniel-Shores

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806920-4 A2 8.11

(22) 16/01/2008

(71) Siga Technologies, Inc. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806921-2 A2 8.11

(22) 11/01/2008

(71) Danisco Us Inc., Genecor Division (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) PI 0806936-0 A2 8.11

(22) 01/02/2008 (71) Unomedical A/S (DK) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

8.11

8.11

(21) PI 0806937-9 A2

(22) 01/02/2008

(71) Unomedical A/S (DK)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806947-6 A2 8.11

(22) 15/01/2008 (71) Millbrook Lead Recycling Technologies Limited (IE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806955-7 A2

(22) 30/01/2008

(71) Enza Zaden Beheer B.V. (NL)

(74) Walter de Almeida Martins

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806957-3 A2

(22) 06/02/2008 (71) Teijin Limited (JP), Musashino Chemical

Laboratory, Ltd. (JP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806970-0 A2 8.11

(22) 04/01/2008

(71) Irm LLC (BM)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0806996-4 A2 8.11

(22) 27/01/2008 (71) Iscar LTD. (IL)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807094-6 A2 8.11

(22) 24/01/2008

(71) Oerlikon Textile GMBH & CO. KG (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807095-4 A2 8.11

(22) 05/02/2008

(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807097-0** A2 8.11

(22) 15/02/2008 (71) The Procter & Gamble Company (US)

(74) Vieira de Mello Advogados.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807099-7 A2

8.11

8.11

8.11

(22) 04/02/2008 (71) H2oil & Gas LTD (GB)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807102-0 A2 8.11

(22) 05/02/2008

(71) Krosakiharima Corporation (JP)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807105-5** A2

(22) 05/02/2008

(71) Solvay (BE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807106-3 A2

(22) 07/05/2008

(71) Huntsman Textile Effects (Germany) GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807118-7** A2

(22) 31/01/2008

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL), Philips Lumileds Lighting Company, Llc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807138-1 A2 8.11

(22) 14/01/2008

(71) Dsm Ip Assests B.V. (NL)

(74) Flávia Salim Lopes

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807157-8 A2 8.11

(22) 08/02/2008

(22) 06/02/2006 (71) KEMPHARM, INC. (US) (74) ORLANDO DE SOUZA 812817147-04 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) **PI 0807173-0** A2 8.11

(22) 05/02/2008

de 26/08/2014.

(71) Becton, Dickinson And Company (US)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807190-0** A2 8.11

(22) 29/01/2008

(71) The University Of Nottingham (GB)

(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807229-9 A2 8.11

(22) 08/02/2008

(71) John A. Krueger (US) , Evan D. Linderman (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0807298-1 A2 8 11

(22) 06/03/2008

(71) METHANPETROL LDA. (PT)

(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0807299-0 A2

(22) 04/03/2008

(71) HCL CLEANTECH LTD. (IL)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0807306-6 A2

8.11

8.11

(22) 27/03/2008 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807307-4 A2

(22) 15/02/2008

(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807322-8 A2 8.11

(22) 25/02/2008

(71) EATON CORPORATION (US)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807332-5** A2 8 11

(22) 26/02/2008 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

(74) Carolina Nakata

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807341-4 A2 8.11

(22) 23/01/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807363-5** A2 8.11

(22) 08/02/2008 (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa'

Cooperativa (IT)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) **PI 0807387-2** A2

(22) 02/02/2008

(71) Kennametal INC. (US)

(74) Vieira de Mello Advogados. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0807398-8 A2

(22) 05/02/2008 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807448-8 A2 8 11

(22) 21/01/2008 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) **PI 0807476-3** A2 8.11

(22) 10/12/2008

de 26/08/2014.

(71) Sony Corporation (JP)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807483-6** A2 (22) 07/01/2008 8.11

(71) Irm LLC (BM) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0807500-0 A2 (22) 15/02/2008

(71) Abbot Diabetes Care, Inc. (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807512-3 A2

8 11

(22) 29/09/2008 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

(74) Walter de Almeida Martins
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807515-8 A2

8.11

8.11

8.11

8.11

(22) 16/02/2008 (71) Abbot Diabetes Care, Inc. (US)

(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807519-0 A2 8.11

(22) 13/02/2008

(22) 13/02/2008
(71) Evonik Degussa GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807522-0 A2

(22) 11/02/2008 (71) Jokey Plastik Wipperfürt Gmbh (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807535-2 A2

(22) 21/02/2008

(22) 21/02/2006 (71) Kerry, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807552-2 A2

(22) 08/01/2008

(71) Irm LLC (BM) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807567-0 A2 8.11

(22) 21/02/2008 (71) Airbus Operations GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807579-4 A2

8 11

(22) 15/02/2008 (71) Frito-Lay North America, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807613-8 A2 8.11

(22) 22/02/2008 (71) Baylor Research Institute (US) (74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807621-9 A2 8.11

(21) 15/02/2008 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807624-3** A2 8.11

(22) 28/01/2008 (71) Mitsubishi Heavy Industries , LTD (JP)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0807633-2 A2

(22) 21/02/2008

(71) Airbus Operations GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807650-2** A2

(22) 02/01/2008

(71) Böllhoff Verbindungstechnik GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807655-3 A2 (22) 02/02/2008

8.11

8.11

(71) Shenzhen Yuelang Techno-Industrial CO., LTD.

(74) Veirano e Advogados Associados

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807656-1 A2 8.11

(22) 31/01/2008

(71) Paul Wurth S.A. (LU)

(74) Matos & Associados - Advogados

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 0807674-0** A2

(22) 13/02/2008

(71) Sika Technology AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807707-0** A2

8.11

8.11

8.11

(22) 25/02/2008

(71) Renault S.A.S. (FR) (74) Custódio de Almeida & Cia.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807712-6** A2

(22) 31/01/2008

(71) Cytec Surface Specialties Austria GMBH (AT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807717-7** A2 (22) 18/04/2008

8.11

(71) Deciphera Pharmaceuticals, LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807769-0 A2

8.11

8.11

8.11

8.11

(22) 18/02/2008

(71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807772-0** A2

(22) 21/02/2008

(71) Rui Manuel Quintas Mendes (PT), João Maria

Luz Ferreira Trindade (PT)

(74) Llc Info Connection

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807785-1 A2

(22) 08/07/2008

(71) Sony Corporation (JP)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807827-0** A2

(22) 30/01/2008

(71) Eurocor Gmbh (DE)

(74) Flávia Salim Lopes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807860-2** A2 8.11

(22) 03/01/2008 (71) ADC Telecommunications, Inc. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0807871-8** A2

8.11

(22) 14/03/2008 (71) Basf SE (DE)

(74) Momsen, Leónardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0807923-4 A2

(22) 08/02/2008 (71) Siemens Vai Metals Technologies LTD. (GB)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0807928-5 A2

ន 11

8.11

(22) 20/02/2008 (71) Melior Pharmaceuticals I, Inc (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0807930-7 A2

(22) 12/02/2008

(71) DXV Water Technologies, LLC (US)

(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. INT Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 0807939-0 A2 8.11

(22) 03/04/2008

de 26/08/2014

(71) Dr. Reddy's Laboratories Limited (IN), Dr.

Reddy's Laboratories Inc. (US)

(74) Órlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0807959-5 A2 8.11

(22) 30/01/2008

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0808001-1 A2 8.11

(22) 31/01/2008 (71) Abbott Diabetes Care, Inc (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014 (21) PI 0808002-0 A2

(22) 25/01/2008

(71) Massachusetts Institute Of Technolgy (US)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0808009-7 A2

(22) 20/02/2008

(71) Hygolet (Europe) AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0808016-0 A2

(22) 20/02/2008 (71) Ortho-Pro-Teknica Limited (GB)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

(21) PI 0808020-8 A2

de 26/08/2014.

(22) 03/12/2008 (71) Sony Corporation (JP)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

(21) PI 0808023-2 A2

de 26/08/2014.

(22) 09/01/2008 (71) Alpla Werke Alwin Lehner GMBH & CO. KG

(AT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 0808042-9 A2

8.11

(71) Concept & Design Ltd. (IL) (74) Nellie Anne Daniel-Shores

de 26/08/2014.

(21) **PI 0808050-0** A2 (22) 31/01/2008

(22) 25/02/2008

8.11

(71) Osaka University (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808074-7 A2

8.11

8.11

(21) 28/01/2008 (71) MALLINCKRODT BAKER, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808129-8 A2 (22) 18/01/2008

(71) Syngenta Participations AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808137-9 A2

8.11

8.11

8.11

(22) 15/02/2008

(71) Airbus Operations GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808139-5** A2 (22) 02/01/2008

(71) Baker Hughes Incorporated (US)(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808177-8 A2

(22) 25/02/2008 (71) Renault s.a.s (FR)

(74) Custódio de Almeida & Cia

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808180-8 A2 8 11

(22) 11/02/2008

(71) Jokei Plastik Wipperfürth (DE) , JOKEY PLASTIK WIPPERFÜRTH GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) **PI 0808220-0** A2

de 26/08/2014.

8.11

(22) 19/03/2008 (71) Dow Global Technologies Inc (US)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808221-9 A2 8.11

(22) 20/03/2008 (71) Dow Global Technologies Inc (US)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808256-1 A2

8 11

(22) 29/02/2008 (71) BIOMATLANTE (FR)

(74) Carolina Nakata
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808267-7 A2 (22) 06/03/2008

8.11

(71) Kyorin Phamaceutical Co., LTD (JP), TEIJIN

(71) Rydill Flamaceutical Co., ETD (37), TEISIN PHARMA LIMITED (JP) (74) David do Nascimento Advogados Assciados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808276-6 A2 8.11 (22) 20/03/2008 (71) HARRIS CORPORATION (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808277-4 A2

8.11

(22) 20/03/2008

(71) HARRIS CORPORATION (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808278-2** A2 8 11

(22) 20/03/2008 (71) HARRIS CORPORATION (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808279-0** A2 8.11

(22) 20/03/2008

(71) HARRIS CORPORATION (US)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808280-4 A2

(22) 20/03/2008 (71) HARRIS CORPORATION (US)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808283-9** A2

8.11

8.11

(22) 20/03/2008

(22) 20/03/2006 (71) HARRIS CORPORATION (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808323-1 A2 8.11

(22) 17/03/2008

(71) SOCIEDADE DE VEHICULES ELECTRIQUES

. (74) Alexandre Fukuda Yamashita

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808335-5** A2 (22) 03/03/2008 8.11

(71) Renault S.A.S. (FR)

(74) Custódio de Almeida & Cia.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808336-3** A2 (22) 04/03/2008 8.11

(71) Renault S.A.S. (FR)

(74) Custódio de Almeida & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) **PI 0808350-9** A2 (22) 04/01/2008 8.11

de 26/08/2014.

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808357-6** A2 (22) 25/03/2008 (71) Zenergy Power Gmbh (DE) 8.11

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808359-2 A2 8.11

(22) 07/03/2008

(71) Entechs Co. (KR) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop Int Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

8.11

(21) **PI 0808412-2** A2

(22) 28/02/2008

(71) Glaxo Group Limited (GB)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808430-0 A2

(22) 25/02/2008

(71) Eth Zurich (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808438-6 A2

8.11

8.11

(22) 28/03/2008 (71) King Pharmaceuticals Research And

Development, Inc (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808468-8** A2 (22) 22/01/2008

(71) Kennametal Inc (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808603-6 A2 8.11

(22) 10/04/2008 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(74) Paola Calabria Mattioli

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808609-5** A2 (22) 19/02/2008 8.11

(22) 19/02/2006 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 0808714-8 A2 8.11

(22) 07/03/2008 (71) Novartis AG (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 0808721-0** A2 8.11

(22) 11/03/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(74) Vieira de Mello Advogados.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0808741-5 A2 8.11

(22) 04/01/2008

(71) Baker Hughes Incorporated (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 0808745-8 A2

(22) 17/03/2008 (71) Elkem Solar AS (NO)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

8.11

de 26/08/2014.

(21) **PI 0904275-0** A2 (22) 23/10/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1001401-2 A2 8.11

(22) 23/02/2010

(71) L'Oreal (FR)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1001477-2** A2 **8.11** (22) 29/04/2010 (71) Victor Ishikawa Mansano (BR/SP) , Silvio

Rigonato (BR/SP) , Salvador Aparecido Lino (74) Jepson de Caires

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1001648-1 A2 8.11 (71) RENATA MAHAMUD (BR/SP)

(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8 11

(21) **PI 1001674-0** A2 (22) 07/06/2010 (71) Wilson Santos Filho (BR/SC) (74) Hélio Schroeder D' Avila

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

8.11

8.11

8 11

(21) **PI 1001676-7** A2

(22) 10/06/2010

(71) Wilson Santos Filho (BR/SC)

(74) KLEYTON LEANDRO IUNG D'AVILA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1001759-3 A2

(22) 11/06/2010 (71) Djalma Antonio Klosowski (BR/SC) (74) Sandro Conrado da Silva

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1002381-0** A2 8.11

(22) 26/04/2010

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR) (74) Matos & Associados - Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1002395-0 A2 8.11

(22) 02/02/2010

(71) Sony Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1002400-0** A2

(22) 03/05/2010 (71) ZEOTEK INC. (JP)

(74) CUSTODIO DE ALMEIDA & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1004459-0 A2

(22) 03/09/2010

(71) Ademar Avi (BR/SC)

(74) Rogério de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1004626-7 A2 8.11

(22) 12/11/2010

(71) Carlos Fernando Machado Bolsanelo (BR/ES)

(74) DANILO SCHNEIDER DUARTE

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1101430-0 A2 8.11

(22) 01/04/2011 (71) ALINA CIRINO ALVES (BR/SP)

(74) PAULO DO NASCIMENTO EVÁNGELISTA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1101433-4 A2 8.11

(22) 11/04/2011 (71) RUY PIERI (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101440-7** A2 8.11

(22) 29/04/2011 (71) INDÚSTRIA DE BISCOITOS BIG BEN LTDA.

(74) M. M. MARCAS E PATENTES S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1101467-9** A2 8.11

(22) 08/04/2011

(71) ARNALDO VIEIRA DE CAMARGO (BR/SP) , ADISON PROCOPIO DE CAMARGO FERRAZ (BR/SP)

(74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 1101475-0 A2

(22) 08/04/2011

(71) MARIJAN MRGAN (BR/SP) , VALENCIO AUGUSTO DA SILVA PRIMO (BR/SP) (74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101480-6** A2 8 11

(21) 12/04/2011 (71) GUSTAVO MILLS (BR/SP), RICARDO SÉ CESTARI (BR/SP), JEAN SCHNÜRLE (BR/SP), MARCELO SÉ FREITAS (BR/SP)

(74) Scorpions Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101483-0** A2

(22) 12/04/2011

(71) GIOVANI DA SILVA (BR/SP) , MARCIO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1101484-9** A2 8.11

(22) 08/04/2011

(71) FRANCISCO OURIQUES MALAFAIA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101535-7** A2

8.11

8.11

(22) 12/04/2011 (71) KELLI CRISTINA LA GAMBA DIAS (BR/SP) , JOSÉ LUIZ DIAS (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) **PI 1101561-6** A2 (22) 12/04/2011 (71) Roberto Simões (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 1101562-4 A2 8.11

(22) 08/04/2011 (71) CIRIACO QUIROGA (BR/SP)

(74) NELSON IVAN ARNALDO IBAÑEZ FAUNDEZ Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

8.11

(21) PI 1101571-3 A2

(22) 07/04/2011 (71) LUIZ GUSTAVO LEMOS FERNANDES

(BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1101572-1 A2

(22) 08/04/2011 (71) RICARDO GUIDA FERNANDES (BR/SP) , DARWIN GOTO (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 1101593-4 A2 8 11

de 26/08/2014.

(22) 08/04/2011 (71) EDUARDO AZEVEDO FERRANDA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101594-2** A2 8.11

(22) 11/04/2011

(71) David Caetano (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101596-9** A2

(22) 15/04/2011 (71) ARNALDO VIEIRA DE CAMARGO (BR/SP) , ADISON PROCOPIO DE CAMARGO FERRAZ (BR/SP) (74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1101599-3 A2 8.11

(22) 29/04/2011 (71) CLAUDIO MARCIO RAMOS GONÇALVES (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) **PI 1101602-7** A2

(22) 19/04/2011 (71) RANDAL FREITAS DE BESSA (BR/SP) (74) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

8.11

8.11

(21) **PI 1101606-0** A2

(22) 29/04/2011 (71) Alexandre Augusto Alves Motta (BR/SP)

(74) Joel Ribeiro do Prado

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1101611-6 A2 8.11

(22) 01/04/2011 (71) Engecal-Estruturas e Caldeiraria LTDA EPP (BR/BA)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1101633-7 A2 8.11

(22) 20/04/2011 (71) Hitachi Consumer Electronics CO., LTD. (JP)

(74) Momsen, Leonardo & CIA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) **PI 1101635-3** A2 (22) 19/04/2011 (71) MASSAKAZU NAGAI (BR/SP)

(74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101640-0** A2 8.11

(21) 01/04/2011 (71) Pierre Basmaji (BR/SP) , Lauro Xavier Filho (BR/SE) , Ligia Maria Manzine Costa (BR/SP) , Gabriel Molina de OLyveira (BR/SP) , Daisy Pereira Valido (BR/SE), Ricardo Luiz Cavalcanti Albuquerque Junior (BR/SE), Plácia Barreto Prata

Gois (BR/SE) (74) Vilage Marcas & Patentes

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1101663-9 A2 8.11

(22) 06/04/2011 (71) Mauricio Jorge dos Anjos (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

8.11

(21) PI 1101673-6 A2

(22) 06/04/2011

(71) Vernei Venes Da Silva (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101686-8** A2

(22) 01/04/2011 (71) Rodney Moreira De Figueirêdo (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8 11

(21) **PI 1101703-1** A2

(22) 20/04/2011 (71) LUCIA HIROMI HIGA MOREIRA (BR/SP) , RAPHAEL GARCIA MOREIRA (BR/SP) (74) SANDRA REGINA DA SILVA NOBREGA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101716-3** A2 8.11

(22) 28/04/2011 (71) REVESTSUL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

(74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101740-6** A2 8.11

(22) 29/04/2011 (71) Noé Nárez Brana (BR/RJ)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1101805-4 A2

(22) 14/04/2011 (71) Silvio Renato Mourão Porto (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

(21) PI 1101860-7 A2

8.11

(22) 20/04/2011

(71) Sony Corparation (JP)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1101904-2 A2 (22) 25/04/2011

8.11

(71) Monica Dalmacio Silveira Campos Camara (BR/RJ)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1101909-3 A8 (22) 14/04/2011

(71) CARLOS HEBERT GONZALEZ BARCO (BR/SP), VALERIA FRANCABANDIERA (BR/SP), ROBERTO PEREIRA DE AZEVEDO (BR/SP) , MONICA SELMA GONÇALVES DE AZEVEDO

(BR/SP) (74) MARIA ISABEL MONTAÑES FRANCISCO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 1101912-3 A2

8 11

de 26/08/2014.

(22) 07/04/2011 (71) AUT INDUSTRIA DE COMPONENTES

ELETRONICOS LTDA (BR/SP)
(74) SERGIO RICARDO BATTILANI

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101913-1** A2 **8.11** (22) 05/04/2011 (71) Regis de Carvalho Romera (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) PI 1101930-1 A2 8.11

(22) 13/04/2011

(71) ALMIR ROGÉRIO DA SILVA GONÇALVES

(BR/SP) (74) MÔNICA LORON GUIMARÃES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1101932-8 A2 8.11

(22) 05/04/2011 (71) RIGELTEC LENTES DE CONTATO LTDA (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1101965-4 A2 8.11

(22) 05/04/2011

(71) Antonio Gameiro Filho (BR/SP)

(74) Antonio Gameiro Filho

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1101966-2** A2

(22) 12/04/2011 (71) FRANCISCO OURIQUES MALAFAIA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1101968-9 A2 8.11

(22) 04/04/2011

(71) LIN, CHEN - CHANG (TW)

(74) SÍMBOLO MARCAS È PATENTES LTDA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1101970-0 A2

8.11

(22) 27/04/2011 (71) LEANDRO ROMAN (BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1101975-1** A2 (22) 14/04/2011

8.11

(71) Renato Cesar Cossari (BR/SP)

(74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102020-2** A2 8.11

(22) 18/04/2011 (71) STELLA NANNI (BR/SP) (74) TOLEDO CORRÈA MARCAS E PATENTES S/C LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

8.11

8.11

ន 11

(21) **PI 1102057-1** A2

(22) 23/05/2011

(71) REINALDO BRANDI (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102079-2** A2 (22) 03/05/2011 8.11

(71) GILBERTO BUENO (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102080-6** A2 8.11

(22) 03/05/2011 (71) GILBERTO BUENO (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102082-2** A2

(22) 03/05/2011 (71) GILBERTO BUENO (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102089-0 A2 8.11

(22) 30/05/2011

(71) MY PLAY MOBILE SOFTWARES LTDA (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102090-3** A2

(22) 30/05/2011

(71) SAAD BACHIR DOHER (BR/SP)

(74) Gaetano Maresca Neto Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1102094-6** A2 8 11

(22) 31/05/2011

(71) ANDRESSA KELLY DE SANTOS LIMA (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102103-9** A2

8.11

(22) 24/05/2011

(71) ANTENOR ROBERTO CREMONEZE (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102107-1** A2 (22) 31/05/2011

(71) SOELY ORLANDI DANTAS (BR/SP)

(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1102132-2** A2

8.11

8.11

8.11

(22) 13/05/2011

(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1102133-0** A2

(22) 19/05/2011

(71) JUSTO LICO ECHEVERRIA (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102134-9 A2

(22) 17/05/2011 (71) EDUARDO DA SILVA MATOS (BR/SP)

(74) LUIZ GUILHERME ZUHLKE GONZALEZ DEL FIORENTINO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102135-7** A2

(22) 18/05/2011

(71) RICARDO RAIJI IMAI (BR/SP), MAJORE MIE IMAI (BR/SP) , DANIELLA MIYO IMAI (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102146-2 A2 8 11

(22) 20/05/2011 (71) JOSUÉ NUNES (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102151-9 A2 8.11

(22) 11/05/2011 (71) Cetrel S.A. (BR/BA) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102153-5 A2 8.11

(22) 11/05/2011 (71) Cetrel S.A. (BR/BA) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102156-0 A2 8 11

(22) 19/05/2011 (71) CLAUDIO ARTERO CAETANO LAVAGEM ME (BR/SP)

(74) NOVA DIFUSÃO MARCAS, PATENTES E REPRESENTAÇÕES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 1102168-3 A2 8.11

de 26/08/2014.

(22) 03/05/2011 (71) GILBERTO BUENO (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 1102174-8 A2 8.11

(22) 23/05/2011 (71) BALERONI INFORMÁTICA LTDA (BR/SP) (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102176-4 A2 8.11

(22) 19/05/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 1102218-3 A2

(22) 04/05/2011 (71) Eduardo Jorge Bettarello (BR/SP) , Flávio Jorge Bettarello (BR/SP) (74) Vilage Marcas Patentes S/S Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 1102227-2 A2

(22) 16/05/2011 (71) TOTAL MARKETING - CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA (BR/RS) (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102254-0 A2 8.11

(22) 17/05/2011 (71) Fernando de Souza (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes s/s Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102267-1 A2 8.11

(22) 31/05/2011

(71) Rogerio Tondello (BR/RS) (74) Marca Brazil Marcas e Patentes LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102378-3 A2

8.11

(22) 04/05/2011 (71) APARECIDO VIRGILIO MATTARA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1102379-1 A2 8.11

(22) 04/05/2011

(71) APARECIDO VIRGILIO MATTARA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102385-6 A2

8.11

(22) 02/05/2011 (71) SAMUEL GOMES (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102415-1 A2

8.11

(22) 03/05/2011

(71) Advanced Esportes LTDA (BR/RJ)

(74) Atem e Remer Asses . Consult. Prop. Int. Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102424-0 A2

8.11

(22) 20/06/2011

(71) Gelson Kupke (BR/RS)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102484-4** A2

8.11

(22) 18/05/2011 (71) ADISON PROCOPIO DE CAMARGO FERRAZ

(BR/SP) (74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102489-5 A2 8.11

(22) 23/05/2011

(22) 23/03/2011
(71) MACHSYSTEM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102492-5 A2 8.11

(22) 03/05/2011

(71) Ricardo Gomes de Oliveira (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102494-1 A2

(22) 06/05/2011 (71) Jonas Batista de Oliveira Brito (BR/RJ)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102507-7 A2 8.11

(22) 27/05/2011

(71) Ronaldo Alves de Freitas (BR/PR)

(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1102514-0 A2 8.11

(22) 18/05/2011 (71) RODOLFO AMBROS (AR)

(74) ORG. MÉRITO MARCAS É PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102528-0 A2 8.11

(22) 16/05/2011 (71) PHUTURA INOVAÇÕES GRÁFICAS LTDA -ME (BR/SP)

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102532-8 A2 (22) 26/05/2011

8.11

8.11

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

(74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 1102534-4 A2 8.11

(22) 26/05/2011

de 26/08/2014.

(71) ANDRESSA KELLY DE SANTOS LIMA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102538-7 A2

(22) 25/05/2011

(71) SONG-YIH INTERNATIONAL ENTERPRISE CO., LTD. (TW)

(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102552-2 A2 8.11

(22) 16/05/2011

(71) GUSTAVO QUEIROZ PIRES (BR/SP)

(74) AGUINALDO MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102555-7 A2

(22) 16/05/2011

(71) MARIA INES SILVÉRIO LUAN (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102565-4** A2

(22) 16/05/2011

(71) Mello&Madruga - Soluções de Marketing (BR/RJ)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1102581-6** A2 8.11

(22) 02/05/2011

(22) 02/03/2011
(71) ELISA ESPOSITO (BR/SP), GABRIEL INACIO DE MORAIS HONORATO DE SOUZA (BR/SP), FABIO SANTOS DE LIRA (BR/SP), RACHEL DE LAQUILA (BR/SP), LILA MISSAE OYAMA (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102602-2 A2

8.11

8.11

(22) 04/05/2011

(71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102672-3** A2

8.11

8 11

8.11

(22) 28/06/2011

(71) Anselmo Enzo Ichihara (BR/MG)

(74) Maria Sonia de Almeida Maciel

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1102674-0** A2

(22) 08/06/2011

(71) BENILTO ALVES COUTINHO DE PAULA SANTIAGO (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102678-2 A2

(22) 09/06/2011

(71) JOÃO BATISTA VOLPI (BR/SP)

(74) ANA PAULA BARBOSA NAHEŚ

ESPERANÇOLO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102679-0** A2 8.11

(22) 09/06/2011

(71) JOÃO BATISTA VOLPI (BR/SP) (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102682-0** A2

(22) 22/06/2011 (71) SAMANTINHA CASTILHO ALBINO (BR/BA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102687-1** A2 8.11

(22) 15/06/2011

(71) FABIÁN HORACIO GAIOLI (AR) , HUGO BERNARDO VENTUREIRA (AR), GABRIEL OMAR LEBAS (AR), ROBERTO OMAR DURSO (AR) (74) JOSÉ CARLOS FERREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 1102703-7 A2

(22) 22/06/2011

(71) DANILO CHAGAS TASCHIN (BR/SP) , FERNANDO ALVES DE ATAIDE (BR/SP) (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102705-3 A2 8.11

(22) 27/06/2011 (71) AQUILEZ ALFREDO ESPINOZA DIAZ (BR/SP) (74) ANDRA ASSESSORIA EM PROPRIEDADE **INTELECTUAL LTDA**

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1102708-8 A2 8.11

(22) 15/06/2011 (71) ANA ALICE SANTOS DE MEDEIROS EPP. (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1102720-7 A2 8.11

(22) 30/06/2011 (71) ANSELMO ALMEIDA MONTEIRO JÚNIOR (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 1102727-4 A2

(22) 27/06/2011 (71) IFOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME

(74) EDUARDO CARNEIRO VASQUES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102732-0 A2 8.11

(22) 21/06/2011 (71) MELLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA. - ME (BR/SP) (74) MARTINEZ & ASSOCIADOS S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 1102735-5 A2 8.11

(22) 07/06/2011

de 26/08/2014.

(71) Anthoni Brogin (BR/SC)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102747-9 A2 8.11 (22) 17/06/2011 (71) Sulmaq Industrial e Comercial S/A (BR/RS) (74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) PI 1102751-7 A2

(22) 13/06/2011 (71) Gilberto Espanga Junior (BR/PR)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102757-6 A2 8.11

(22) 17/06/2011 (71) Marcos Aurélio Manoel (BR/SC) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102758-4 A2

(22) 17/06/2011

(71) Sulmaq Industrial e Comercial S/A (BR/RS)

(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102764-9 A2 8.11

(22) 21/06/2011

(71) Pedro Ricardo Clemente Fernandes (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102770-3 A2 8.11

(22) 28/06/2011

(71) Juliano Sonêgo (BR/RS)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102772-0** A2 8.11

(22) 01/07/2011 (71) Sulmaq Industrial e Comercial S/A (BR/RS)

(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102774-6** A2 **8.11** (22) 17/06/2011 (71) Diomédes De Souza (BR/PR) , Claudia

Hoffmann (BR/PR), Cristiano Rafael de Souza (BR/PR), José Gentil de Souza (BR/PR)

8.11

8.11

ន 11

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102784-3 A2

(22) 30/06/2011

(71) Gilmar Giachellin (BR/RS)

(74) Mumir Bakkar

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102792-4** A2

(22) 22/06/2011

(71) Welington Leandro da Silva Chagas (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102796-7 A2

(22) 02/06/2011

(71) Procomp Indústria Eletrônica Ltda. (BR/SP), CTÍS Technologia S/A (BR/DF)

(74) Demarest e Almeida - Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102797-5** A2

(22) 02/06/2011

(71) Andrew LLC (US)

(74) Bhering Advogados

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102822-0 A2 8.11

(22) 29/06/2011

(71) Claudio Osvaldo Ayala Bravo (BR/SC)

(74) Eduardo Pereira da Silva

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102839-4 A2 8.11

(22) 08/06/2011 (71) Josivaldo Pereira da Silva (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102840-8** A2

(22) 09/06/2011

(71) Luiz Roberto de Oliveira (BR/MG)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102871-8 A2 8 11

(22) 22/06/2011 (71) EDUARDO AMERICO CESPEDE (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

(21) PI 1102875-0 A2 8.11

(21) 22/06/2011
(71) ADOLFO HOROWICZ (BR/SP)
(74) P.A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS
E PATENTES LTDA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102878-5** A2 8.11

(21) 08/06/2011
(71) SERGIO KOZEMEKIN (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102884-0** A2 8.11

(22) 13/06/2011 (71) CELSO LUIZ NOGUEIRA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102893-9 A2

(22) 22/06/2011

(71) Deomedes Fernandes da Silva Filho (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102934-0 A2 8.11

(22) 27/06/2011

(71) João Luiz de Carvalho Mattoso (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102965-0 A2 8.11 (22) 27/06/2011

(71) José Carlos de Souza Lima (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1102983-8** A2 8 11

(22) 14/06/2011 (71) VULCABRAS/AZALEIA - RS, CALÇADOS E ARTIGOS ESPORTIVOS S.A. (BR/RS)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1102996-0 A2 8.11

(22) 14/06/2011

(71) TORNIPLAST ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

8.11

8.11

8.11

8.11

8.11

8.11

(21) **PI 1102997-8** A2

(22) 01/06/2011

(71) CLAUDINEI BOTELHO MATOZO DOS SANTOS (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1102998-6** A2

(22) 06/06/2011

(71) PAULO ARNALDO MARTINS COSSO (BR/SP)

(74) JOEL RIBEIRO DO PRADO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103005-4** A2

(22) 06/06/2011

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

(74) CARINA S RODRIGUES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103007-0** A2

(22) 06/06/2011

(71) MARIO BERALDO DA SILVA (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103013-5 A2

(22) 21/06/2011 (71) VULCABRASAZALEIA-RS, CALÇADOS E ARTIGOS ESPORTIVOS S.A. (BR/RS) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103014-3** A2 8.11

(22) 21/06/2011 (71) VULCABRASAZALEIA-RS, CALÇADOS E

ARTIGOS ESPORTIVOS S.A. (BR/RS) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSŚOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) **PI 1103026-7** A2 8.11

(22) 17/06/2011

(71) ELIEZER SOUSA VINENTE (BR/SP)

(74) SETA MARCAS E PATENTES LTDÁ

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103041-0 A2

(22) 14/06/2011

(71) Orbit Communication Ltd. (IL)

(74) D'mark Registros de Marcas e Patentes S/S

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103043-7** A2 8.11

(22) 10/06/2011

(71) Carlos Luciano Ubaldino Pereira (BR/MG)

(74) Antonio Marcio dos Santos

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103081-0** A2

(22) 07/06/2011

(71) Gabriel Mustafá Misirli (BR/RJ)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103114-0 A2

(22) 06/07/2011
(71) Sulmaq Industrial e Comercial S/A (BR/RS)
(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103131-0 A2

(22) 21/06/2011 (71) Charles William Caetano Costa (BR/MG)

(74) João de Paula Ferreira- Lancaster Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103132-8 A2 8.11

(22) 28/06/2011

(71) Marcelo Bezerra de Melo de Mendonça (BR/PF)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103134-4 A2

(22) 28/06/2011

(71) Marcelo Bezerra de Melo de Mendonça (BR/PE)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1103135-2 A2

(22) 28/06/2011

(71) Marcelo Bezerra de Melo de Mendonça (BR/PE)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103136-0 A2 ន 11

(22) 28/06/2011

(71) Marcelo Bezerra de Melo de Mendonça (BR/PE)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1103138-7 A2 8.11

(22) 02/06/2011

(71) ELIZEU RIBEIRO MACHADO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

8.11

(21) **PI 1103142-5** A2

(22) 29/06/2011 (71) Andréa Villela de Andrade Huss (BR/DF) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103276-6** A2 **8.11** (22) 07/07/2011 (71) Rôsenir Geraldo de Souza (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103292-8 A2 8.11

(22) 05/07/2011

(71) Luiz Vianna Junior (BR/BA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103293-6 A2 8.11

(22) 04/07/2011

(71) Baltazar dos Reis Magos (BR/MG)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1103347-9 A2 8.11

(22) 08/07/2011

(71) Allan Carlos Frillmann (BR/SC)

(74) Sandro Conrado da Silva Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

8.11

8.11

(21) PI 1103354-1 A2

(22) 04/07/2011

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

(74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277

de 26/08/2014.

(21) PI 1103357-6 A2

(22) 04/07/2011 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103390-8 A2 8.11

(22) 05/07/2011

(71) Kuo Cheng Wu (TW) (74) Guerra Propriedade Industrial

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103393-2 A2

8.11

(22) 01/07/2011

(71) Rodrigo Lemos Barbosa (BR/MG)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103410-6 A2 8.11

(22) 05/07/2011

(71) Arlindo dos Santos (BR/SC)

(74) Rogério de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) **PI 1103495-5** A2

(22) 07/07/2011

(71) JOÃO GUSTAVO DE JESUS PEREIRA (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1103636-2 A2

(22) 07/07/2011

(71) JAMIR PAULINO DOS SANTOS (BR/SP) (74) CELSO DE CARVALHO MELLO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103661-3 A2

8.11

(22) 06/07/2011 (71) MARIA ALICE DIAS PENNA (BR/RJ)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1103662-1 A2 8.11

(22) 08/07/2011

(71) RONNEY ALTMANN LOREY (BR/SP)

(74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014

(21) PI 1103666-4 A2 (22) 08/07/2011

8.11

(71) WHIRPOOL S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRÌGUES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 1107459-0 A2 8.11

(22) 23/05/2011

(71) Ming Tsung Fang (TW) (74) Rose Marie Vieira Canalli

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2277 de 26/08/2014.

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 0305828-0** A2

8.12

8.12

(22) 22/12/2003 (71) Koesa Empresarial Ltda (BR/RJ)

(71) Roesa Empresarial Elda (B (74) Maura da Cunha Freire ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 0313631-0 A2 8.12

(22) 12/08/2003

(71) Jean-Marie Nouel (FR)

(74) Ana Paula Santos Celidonio ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 0809356-3 A2 8.12

(22) 27/03/2008

(71) Nestec S.A (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 0903123-5 A2

(22) 29/05/2009

(71) Rizimec Equipamentos LTDA EPP (BR/SC)

(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 0904035-8 A2

(22) 07/10/2009

(71) Targos Equipamentos e Veículos Ltda. (BR/RS)

(74) Marcas Brazil Marcas e Patentes Ltda ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9503449-8** A2

(22) 26/07/1995

(71) Thermolase Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9506652-7** A2

8.12

8.12

(22) 27/01/1995

(71) St. Vincent's Hospital (Melbourne) Limited (AU)

Bresatec Ltd (AU)

(74) DANNEMÀNŃ, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9507995-5** A2

(22) 14/06/1995

(71) The Wellcome Foundation Limited (GB)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9509119-0 A2

8.12

8.12

8.12

8.12

8.12

8.12

(22) 29/09/1995

(71) The University Of British Columbia (CA)

(74) Daniel & CIA

ÀRQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9601454-7 A2

(22) 25/03/1996 (71) Jorge Satoshi Hirose (BR/SP)

(74) Márcio Lobo Petinati

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9605142-6 A2 8.12

(22) 15/10/1996

(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9606981-3 A2 8.12

(22) 18/01/1996

(71) G.D. Searle & Co (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9607197-4 A2

(22) 15/03/1996

(71) BELLUS Health (International) Limited (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9607450-7 A2 8.12

(22) 07/03/1996

(71) G.D. Searle & Co (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9607841-3 A2 (22) 22/03/1996

(71) Neurosearch A/S (DK)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPÂNEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9607889-8 A2 8.12

(22) 28/03/1996 (71) University of Washington (US)

(74) DANIEL & CIA ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9608513-4 A2

(22) 28/05/1996 (71) Aventis Pharma S.A. (FR)

(74) Sabina Nehmi de Oliveira ÀRQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9608517-7 A2

(22) 10/05/1996 (71) Biochemie Gesellschaft M.B.H. (AT)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9608835-4 A2

8.12

8.12

8.12

8.12

8.12

8.12

8.12

8.12

(22) 08/05/1996 (71) Nutrition 21 (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) Pl 9609016-2 A2

(22) 05/06/1996 (71) Yale University (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9609859-7 A2

(22) 14/08/1996 (71) Henkel Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9610308-6 A2 8.12

(22) 23/08/1996 (71) Rural Patents Svenska AB (SE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9612324-9 A2 8.12

(22) 26/12/1996

(71) University Of Florida (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9703764-8 A2

(22) 27/06/1997

(71) UCB S A (BE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9707304-0 A2 8.12

(22) 24/01/1997 (71) Novartis International Pharmaceutical Ltd. (BM)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9707509-4 A2

(22) 12/02/1997

(71) Abbott Laboratories (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9708180-9 A2

(22) 18/02/1997 (71) Warner-Lambert Company (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

(21) PI 9710994-0 A2

IPANEMA MOREIRA

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(22) 23/06/1997 (71) Ortho-Mcneil Pharmaceutical, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

IPANEMA MOREIRA

(21) PI 9811685-1 A2 8.12 (22) 09/07/1998 (71) Novartis Ag (Novartis SA) (Novartis INC.) (CH) ,

Sibia Neuroscienices Inc. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPANEMA MOREIRA** ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) PI 9813734-4 A2

(22) 18/12/1998

(71) Croda International PLC (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

9. Decisão

DEFERIMENTO

(21) BR 10 2012 013863-8 A2

(22) 08/06/2012

(54) COMBUSTOR DE MATÉRIA ORGÂNICA

9.1

- (71) OXYS AMBIENTAL LTDA. EPP (BR/MG)
- (74) LUIZ CLAUDIO DE MAGALHÃES
- (21) BR 10 2013 000276-3 A2

(22) 04/01/2013

(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE AR DE FORNO DE COQUE

(71) Suncoke Technology And Development LLC (US)

(74) Andre Ferreira de Oliveira

(21) BR 10 2013 016060-1 A2

(22) 24/06/2013

(54) PROCESSOS SECO E ÚMIDO DE RECUPERAÇÃO, BENEFICIAMENTO E REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DE DREGS GERADO NA INDÚSTRIA DE CELULOSE E PRODUTOS OBTIDOS ATRAVÉS DOS MESMOS (71) ECOFILL ESPEC EM TECNOLOGIA DE TRANSF DE RESÍDUOS LTDA (BR/SP), MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP)

(74) BEÈRRE ASSÈSSORÍA EMPRESARIAL LTDA

(21) MU 8100760-4 U2

9.1

(22) 03/05/2001 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM APARELHOS ELÉTRICOS DE AQUECIMENTO INSTANTÂNEO DE ÁGUA

(71) José Coelho da Silva (BR/SP)

(74) José Marques

(21) PI 0001684-5 A2

9.1

(22) 18/04/2000 (54) SISTEMA CONSTRUTIVO DE BLOCOS, PAREDES E PAINÉIS PARA HABITAÇÃO NA

CONSTRUÇÃO CIVIL. (71) Emanoel Dantas Ribeiro (BR/RN) (74) ALBERTO RODRIGUES DOS SANTOS

JUNIOR

(21) PI 0009918-0 A2

(22) 14/04/2000

(54) SISTEMA E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE ÀUTENTICIDADE DE SUBSTRATOS, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA E PAPEL DE **SEGURANCA**

(71) VHP Veiligheidspapierfabriek Ugchelen B.V. (NL)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) PI 0012032-4 A2

(22) 29/06/2000 (54) DERIVADO DO GRUPO A DE ESTREPTOGRAMINAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) Novexel (FR)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual

(21) PI 0014115-1 A2

(22) 21/09/2000 (54) MÉTODOS DE PRODUZIR UM PANTO-COMPOSTO, PANTOTENATO E BETA-ALANINA, DE AUMENTAR A PRODUÇÃO DE UM PANTO-COMPOSTO E DE EDENTIFICAR COMPOSTOS QUE MODULAM A ATIVIDADE DA

PANTOTENATO CINASE, MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE, VETOR RECOMBINANTE, E, VETOR

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

(21) PI 0014783-4 A2

9.1

9.1

(22) 11/10/2000 (54) RELÉ DIFERENCIAL PARA PROTEGER UM APARELHO DO SISTEMA DE POTÊNCIA EM UM SISTEMA DE POTÊNCIA

(71) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0015579-9 A2 (22) 02/11/2000

(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO ARQ MULTI-CANAL DE PARADA E ESPERA

(71) Motorola Mobility, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) PI 0015969-7 A2 (22) 28/11/2000

9.1

9.1

(54) MÉTODO PARA DERIVAR PELO MENOS TRÊS SINAIS DE ÁUDIO DE DOIS SINAIS DE ÁUDIO DE ENTRADA

(71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0103866-4 A2 9.1

(22) 10/07/2001

(54) Processo de extração da epiderme da pele de rã, processo de extração de filme de queratina de pele de rã, processo de obtenção de queratina de pele de rã, processo de obtenção de queratina de pele de rã em pó, filme, pó e seus usos (71) MARIA DE LURDES MOLARINHO VELLY

(BR/RS)

(21) **PI 0108122-5** A2

(22) 07/02/2001

(54) REDUÇÃO DE TEMPO DE SUPERVISÃO DE LINK RÁDIO EM UM SISTEMA COM ALTA TAXA DE DADOS

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

(21) PI 0108396-1 A2 9 1

(22) 13/02/2001

(54) Derivados de pirimidina-4-ona como inibidores de LDL-PLA2

(71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 0108495-0 A2

9.1

(22) 08/02/2001 (54) PROCESSO PARA RETRANSMITIR SINAIS DE FREQÜENCIA INDIVIDUAIS E UM REPETIDOR DE SINAL DE FREQÜÊNCIA INDIVIDUAL

(71) Mier Comunicaciones, S.A. (ES)

(74) Orlando de Souza

(21) PI 0109293-6 A2

9.1 (22) 16/03/2001

(54) Métodos para produzir polissacarídeo capsular a partir de um pneumococo, para produzir uma preparação imunogênica para a administração a um animal em risco de desenvolver uma infecção pneumocócica, e para produzir polissacarídeo pneumocócico

(71) The Children's Hospital Of Philadelphia (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) PI 0109873-0 A2

(22) 05/04/2001 (54) MÉTODO PARA FACILITAR HANDOFF DE UMA ESTAÇÃO REMOTA ENTRE ESTAÇÕES BASE DE PORTADORA ÚNICA E ESTAÇÕES BASE DE MÚLTIPLAS PORTADORAS, EQUIPAMENTO CONTROLADOR DE ESTAÇÃO PORTADORA ÚNICA COMO DE ESTAÇÃO
PORTADORA ÚNICA COMO DE MÚLTIPLAS
PORTADORAS, EQUIPAMENTO DE ESTAÇÃO
BASE DE PORTADORA ÚNICA E EQUIPAMENTO DE ESTAÇÃO REMOTA

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

(21) PI 0110506-0 A2

(22) 30/04/2001 (54) USO DE INIBIDORES DE IL-18 PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DA

ATEROSCLEROSE (71) Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM) (FR) , Merck Serono

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) PI 0112220-7 A2

9.1

(22) 27/06/2001

(54) PROCESSOS DE FABRICAR UMA FIBRA ÓPTICA, E, FIBRA ÓPTICA

(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0113922-3 A2 (22) 20/09/2001

9.1

(54) MÉTODO PARA DEFINIR UM

IDENTIFICADOR DE CONTEXTO AO COMPRIMIR OS CAMPOS DO CABEÇALHO DOS PACOTES DE DADOS, E, SISTEMA DE COMPRESSÃO PARA COMPRIMIR OS CAMPOS DO CABEÇALHO DOS PACOTES DE DADOS.

(71) Nokia Corporation (FI) (74) HERRERO E ASSOCIADOS

(21) PI 0115491-5 A2

(22) 14/11/2001 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA CONTROLE DE POTÊNCIA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.

(21) **PI 0115832-5** A2

(22) 30/11/2001

(22) 30/11/2001 (54) BASE DE CONEXÃO PARA CONECTAR CABOS DE ALIMENTAÇÃO DE CORRENTE DE UM MOTOR ELÉTRICO AOS CONDUTORES DE FASE DE BOBINAS DO MOTOR ELÉTRICO

(71) ABB OY (FI) (74) Araripe & Associados

(21) PI 0206505-3 A2 9.1

(22) 10/01/2002 (54) SISTEMA DE RECEPÇÃO PARA TELEVISÃO DE MÚLTIPLOS SINTONIZADORES QUE PERMITE AUTOMATICAMENTE CONECTAR CADA SINTONIZADOR A PELO MENOS UMA ANTENA, NÃO OBSTANTE O NÚMERO DE

ANTENAS QUE ELE COMPREENDE

(71) Thomson Licensing S.A. (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0206508-8 A2 9.1

(22) 18/01/2002

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA VALIDAR A POSIÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DA ESTAÇÃO MÓVEL

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0210756-2 A2 9.1

(22) 01/07/2002

(54) SISTEMA PARA PROTEÇÃO DIFERENCIAL DE CORRENTE PARA UMA CONFIGURAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA ELÉTRICA COM TRÊS **TERMINAIS**

(71) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0212257-0 A2

(22) 27/08/2002 (22) 27/08/2002
(54) MÉTODO PARA LEITURA DOS DADOS DE INICIALIZAÇÃO EM UM CARTÃO DE MICROPLAQUETA, CARTÃO DE MICROPLAQUETA, MÉTODO PARA GERAÇÃO DE UM REGISTRO, PORTADOR DE DADOS LEGÍVEL E MÉTODO PARA INICIALIZAÇÃO DE

UM CARTÃO DE MICROPLAQUETA

(21) **PI 0214741-6** A2 (22) 19/09/2002

(71) Giesecke & Devrient GmbH (DE) (74) Di Blasi, Parente , S. G. & Associados S/C

(54) Iniciador de controle de anelamento para melhorar a especificidade de anelamento na amplificação de ácido nucléico, Kit, Métodos para amplificar sequências de ácido nucléico de um DNA e seqüência de ácido nucléico alvo ou uma mistura de ácidos nucléicos, para detectar a complementaridade de DNA ao mRNA diferencialmente expresso em duas ou mais amostras de ácido nucléico, para amplificar rapidamente um fragmento de CDNA alvo, para amplificar uma população de CDNAs de filamento duplo de comprimento completo complementar aos mRNAS, e CDNAs de filamento duplo enriquecidos em 5' complementares aos mRNAS, para amplificar mais do que uma seqüência de nucleotídeo alvo simultaneamente, para produzir uma impressão digital de DNA de gDNA, e de RNA de uma amostra de mRNA, para identificar segmentos de homologia conservada em uma família de multigene a partir de uma amostra de mRNA, para identificar uma variação de nucleotídeo em um ácido nucléico alvo. para a mutagênese em um ácido nucléico alvo, e, uso do iniciador

(71) Seegene, Inc. (KR) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) PI 0302800-3 A2

9.1

(22) 29/08/2003

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MASSAS COM PINTAS E O PRODUTO ASSIM OBTIDO (71) Eduardo Turk (BR/RS)

(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) PI 0303672-3 A2

9 1

(22) 13/03/2003 (54) MÉTODO PARA REVESTIR UMA UNIDADE DE FIBRAS ÓPTICAS (71) Prysmian Cables & Systems Limited (GB) ,

Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0304482-3** A2 (22) 13/10/2003

9.1

9.1

(54) Mecanismo de transmissão de movimentos da alavanca de câmbio para veículos pesados, mais precisamente caminhões ou ônibus

(71) Scania CV AB (SE)

(74) CARINA S RODRIGUES

(21) PI 0305451-9 A2

(22) 02/12/2003 (54) MÓDULO MOLA PNEUMÁTICA E

AMORTECEDOR E SISTEMA PARA REDUZIR E REGULAR A TEMPERATURA DE AR DENTRO DE UMA MOLA PNEUMÁTICA

(71) Arvin Technologies, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0305595-7 A8 (22) 14/11/2003

(54) Método para o reparo de um segmento de bocal de turbina

(71) General Electric Company (US)

(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES

(21) PI 0308630-5 A2 (22) 26/03/2003

9.1

(54) Candida utilis transgênica, comida ou bebida, extrato de levedura, e, processo para produzir alimento contendo y-glutamilcisteína ou cisteína

(71) Ajinomoto CO., INC. (JP) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) PI 0311228-4 A2 9.1

(22) 27/03/2003

(54) CONTROLE HIDRÁULICO DE UM SISTEMA HIDRÁULICO, PRINCIPALMENTE PARA OPERAR CORTADORES DE SUCATA

(71) Metso Lindemann GMBH (DE)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

(21) PI 0311946-7 A8

(22) 02/09/2003

(54) Dispositivo e processo para a formação de um perfil de cola para a aplicação de cola no rótulo de fundo e/ou em fundos dobrados de seções tubulares (71) Windmoeller & Hoelscher (DE)

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

(21) PI 0312361-8 A8

9 1

(22) 03/07/2003 (54) CONJUNTO DE FOLE E PARTE CO-ATUANTE, BOMBA E PROCESSO PARA USO DA MESMA

(71) Keltub B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0313452-0 A2

(21) 13/08/2003
(54) CONJUNTO DE VÁLVULA E RECIPIENTE PARA ARMAZENAR E DISTRIBUIR
SUBSTÂNCIAS, E MÉTODO RELACIONADO

(71) Medical Instill Technologies, INC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 0313992-1 A2 (22) 03/09/2003

9.1

(22) 03/09/2003 (54) CONJUNTO DE FRASCO PARA ARMAZENAR UMA SUBSTÂNCIA E MÉTODOS PARA FABRICAR E ENCHER O MESMO

(71) Medical Instill Technologies, Inc. (US)

(74) Nellie D. Shores

(21) PI 0314565-4 A2 9.1

(22) 03/10/2003 (54) DISPOSITIVO DE APRESENTAÇÃO E DE COZIMENTO DE GRÃOS DE MILHO (71) François Berthault (FR)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0315089-5** A2 (22) 07/10/2003

(54) CONJUNTO DE MONTAGEM PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO, TAL COMO UM

9.1

9.1

9.1

MODEM

(71) Thomson Licensing S.A (FR)

(74) Rana Gosain

(21) **PI 0316168-4** A2 (22) 05/11/2003

(54) MÉTODO PARA ESTENDER UMA

PLATAFORMA DE CALADO EXTENSÍVEL PARA PRODUÇÃO DE ÓLEO E GÁS FORA-DA-COSTA

(71) Technip France (FR)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0316736-4 A2

(22) 20/11/2003 (54) MARCAÇÃO MODIFICADA PARA

CAPACIDADE DE ABERTURA SUAVE

(71) Rexam Beverage Can Company (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0317789-0** A2 9.1

(22) 26/11/2003

(54) PROCESSO DE CRIAÇÃO DE IMAGENS DE PROCESSO MULTICOLORIDAS A ALTA VELOCIDADE, E PROCESSO PARA SE ATINGIR UMA IMPRESSÃO DE PROCESSO À PROVA DE DESPRENDIMENTO DE TINTA A ALTA VELOCIDADE SOBRE UM MATERIAL COM TINTA DE ALTERAÇÃO DE FASE

(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

(74) Orlando de Souza

(21) PI 0318565-6 A2

(22) 12/12/2003 (54) TECIDO CONDUTOR E FILAMENTO POLIMÉRICO

(71) Albany International Corp. (US) (74) MARTINEZ & KNEBLEWSKI S/C LTDA.

(21) PI 0400042-0 A2

9.1

9.1

(22) 14/01/2004 (54) APARELHO MICRO-CONTROLADOR PARA

MÁQUINAS DE TECELAGEM CIRCULAR

(71) Pai Lung Machinery Mill CO. LTD. (TW)
(74) MAURICIO SOUZA TAVARES

(21) PI 0400953-3 A2

(22) 22/03/2004 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO INDIVIDUAL APLICADO EM SISTEMAS DE HIDROJATEAMENTO

(71) Alice Satiko Okura Veen (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

(21) PI 0402237-8 A8

(22) 25/05/2004 (54) ATENUADOR DE RUÍDOS

(71) Clima Engenharia Termo-Acústica Ltda (BR/MG), VALLOUREC TUBOS DO BRASIL S.A. (BR/MG)

(74) DANNEMANNN, SIEMSEN, BIGLER & ÌPÁNEMA MOREIRÁ

(21) **PI 0402344-7** A2

(22) 16/06/2004 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM UNIDADE DE VENTILAÇÃO OU AQUECIMENTO INTERNO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES COM INTRODUÇÃO DE COMPONENTES DE AR CONDICIÓNADO

(71) Denso do Brasil LTDA. (BR/PR) (74) MARCAS MARCANTES E PATENTES S/C

(21) **PI 0404075-9** A2

(22) 22/09/2004

(54) CILINDRO MESTRE DE SEGURANÇA ÀPRIMORADA E PISTÃO PARA O REFERIDO CILINDRO MESTRE

(71) Robert Bosch GMBH. (DE)

(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.

(21) **PI 0405091-6** A2

(22) 24/05/2004

(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO PROTEÍNA, BARRA ALIMENTÍCIA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA BARRA ALIMENTÍCIA

(71) Solae, LLC (US) (74) Ana Paula Santos Celidonio

(21) **PI 0407160-3** A2

(22) 30/01/2004

(54) MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE SÓLIDO-LÍQUIDO DE ALIMENTO COMESTÍVEL E BEBIDA MEDIANTE EXTRAÇÃO E/OU ESPREMEDURA CONTÍNUA

(71) MEIJI CO., LTD. (JP) (74) NELLIE D SHORES

(21) PI 0407604-4 A2

(22) 19/02/2004

INTELECTUAL

(54) BOCAL DE DESCARGA CONFLUENTE VENTILADO

(71) The Nordam Group, INC. (US) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROP.

(21) PI 0408037-8 A2

9.1

(22) 20/02/2004 (54) TECIDO NÃO-TECIDO COSTURADO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM TECIDO NÃO-TECIDO COSTURADO

(71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH) (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA

(21) PI 0409191-4 A2 9.1

(22) 07/04/2004 (54) PROCESSO PARA OXIDAÇÃO DIRETA PARCIAL CATALISADA HETEROGENEAMENTE DE PROPANO E/OU DE ISOBUTANO A PELO MENOS UM DOS PRODUTOS ALVO, ÁCIDO ACRÍLICO, ÁCIDO METACRÍLICO (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0410005-0 A2

(22) 11/05/2004 (54) SISTEMA TURBO COMPRESSOR PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COMPREENDENDO DUAS UNIDADES TURBO SERIALMENTE LOCALIZADAS COM SEUS EIXOS GEOMÉTRICOS DE ROTAÇÃO ESSENCIALEMTE

CONCÊNTRICOS (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(74) Magnus Aspeby & Cláudio Marcelo Szabas

(21) PI 0410599-0 A2

(22) 21/05/2004 (54) MECANISMO ARTICULADO PARA A MANIPULAÇÃO REMOTA DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO OU DE DIAGNÓSTICO

(71) Novare Surgical Systems, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0410996-1 A2 9.1

(22) 10/05/2004 (54) SISTEMA DE FILME DE FIXAÇÃO, CONJUNTO, MÉTODOS DE PREPARAR UM SISTEMA DE FILME DE FIXAÇÃO E UM CONJUNTO E ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL

(71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE

9.1

INTELECTUAL (21) PI 0411090-0 A2

(22) 07/06/2004 (54) PISTÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO

INTERNA (71) Mahle GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) **PI 0412823-0** A2

(22) 19/07/2004 (54) Processos para produção de composição e para remoção de enxofre de uma corrente de

hidrocarbonetos (71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0413056-1 A2

9.1

(22) 27/07/2004 (54) CONJUNTO DE SERINGA COM MECANISMO DE DESABILITAÇÃO

(71) Becton, Dickinson And Company (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES

(21) PI 0413229-7 A2 (22) 19/07/2004 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM

9.1

POLIETILENO DE LARGA DISTRIBUIÇÃO DE PESOS MOLECULARES (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0414477-5** A2 (22) 20/09/2004

(54) TUBO NÃO LIGADO FLEXÍVEL, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) PI 0414834-7 A2

(22) 15/10/2004

(54) SISTEMA DE EIXO/SUSPENSÃO DE BRAÇO INTEGRAL

(71) Hendrickson International Corporation (US)

(74) Nellie Anne Daniel -Shores

(21) PI 0414879-7 A2

9.1

(22) 28/09/2004 (54) MOTOR ELÉTRICO COM VEDAÇÃO HERMÉTICA

(71) Spal Automotive S.R.L. (IT)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

(21) PI 0416718-0 A2

(22) 29/11/2004 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM FIO COMPÓSITO E FIO COMPÓSITO OBTIDO PELO DITO MÉTODO

(71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH)

(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) PI 0416756-2 A2

9.1 (22) 18/11/2004

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR DICLOROPROPANOL

(71) Solvay (BE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0418311-8 A2

9.1

(22) 23/02/2004

(54) PARAFUSO DE OSSO (71) Synthes GmbH (CH)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

(21) PI 0418625-7 A2

(22) 10/03/2004

(54) FIXADOR EXTERNO PARA OSTEOSSÍNTESE

(71) Synthes Gmbh (CH)
(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) PI 0419225-7 A2

(22) 16/12/2004 (54) MÉTODO PARA FABRICAR PNEUMÁTICOS PARA RODAS DE VEÍCULO, E, INSTALAÇÃO PARA REALIZAR O MESMO

(71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0419263-0 A2

9.1

(22) 29/12/2004 (54) MEIOS DE FIXAÇÃO EM FORMA DE UM CINTO PARA UM ARTIGO ABSORVENTE

(71) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)

(74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS

(21) PI 0500611-2 A2 9 1

(22) 01/03/2005 (54) PNEUMÁTICO POSSUINDO UMA CARCAÇA, UMA REGIÃO DE ABAULAMENTO, UMA PORÇÃO DE BANDA DE RODAGEM E TIRAS E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 0506224-1 A2

9.1

(22) 29/12/2005

(54) GASEIFICADOR DE BIOMASSA ACOPLADO A FORNO CONTAINER

(71) Rima Agropecuária e Serviços Ltda (BR/MG)

(74) Carlos José dos Santos Linhares

(21) PI 0506915-7 A2

(22) 13/01/2005 (54) PROCESSOS PARA PREPARAR MELAMINA POLIMETILOLADA, E, PARA PREPARAR
MELAMINA POLIMETILOLADA POLIETERIFICADA

COM ALCANÓIS

(71) Basf Aktiengeeellschaft (DE) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0513244-4** A2

(22) 12/07/2005

(54) COMPOSTO DE CLATRATO, MÉTODO PARA CONTROLAR A CONCENTRAÇÃO DE SOLUÇÃO A CONCENTRAJA DE SOLLOÑA AQUOSA DE INGREDIENTE ATIVO QUÍMICO AGRÍCOLA, FORMULAÇÃO QUÍMICA AGRÍCOLA E COMPOSIÇÃO ATIVA AGRÍCOLA (71) Nippon Soda Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

(21) **PI 0513341-6** A2

(22) 09/06/2005 (54) TEAR AUTOMÁTICO, ESPECIALMENTE TEAR AUTOMÁTICO DE BICO DE AR, PARA A FABRICAÇÃO DE UM TECIDO EM PONTO DE GAZE COM DESENHO INTEGRAL

(71) Lindauer Dornier Gesellschaft MBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) **PI 0519272-2** A2

9.1

9.1

(22) 05/12/2005 (54) PROCESSO PARA TRANSIÇÃO DE HIDROGENAÇÃO ASSIMÉTRICA CATALISADA POR METAL DE TRANSIÇÃO DE DERIVADOS DO ÁCIDO ACRÍLICO, SISTEMA CATALISADOR PARA CATÁLISE DE METAL DE TRANSIÇÃO ASSIMÉTRICO, E USO DO SISTEMA

(71) DSM Fine Chemicals Austria Gmbh (AT)

(74) Orlando De Souza

(21) PI 0602484-0 A2

(22) 28/06/2006

CATALISADOR

(54) Bebida esportiva não-carbonatada para reduzir ou eliminar o sabor residual e o método para a preparação da mesma (71) Stokely-Van Camp, INC (US)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0602512-9 A2

(22) 04/01/2006 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA SEPARAÇÃO DE FENOL DE ÁGUA UTILIZANDO DESTILAÇÃO REATIVA

(71) Universidade Estadual de Campinas -UNICAMP (BR/SP)

(74) Beatriz Ferraz Chiozzini

(21) PI 0602633-8 A2 (22) 04/07/2006

(54) ADITIVO PARA ÓLEO DIESEL OTIMIZADOR DE COMBUSTÃO E REDUTOR DE POLUENTES NAS EMISSÕES DE MOTORES VEICULARES E **ESTACIONÁRIOS**

(71) Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ)

(21) PI 0603100-5 A2

9.1

9.1

9.1

9.1

(22) 31/05/2006

(54) Composição de coloração das fibras queratínicas, processo para tintura das fibras queratínicas, dispositivo com múltiplos compartimentos e uso de uma composição

(71) L'oreal (FR) (74) Carolina Nakata

(21) PI 0701075-3 A2

(22) 08/05/2007

(54) SISTEMA AUTOMATICO PARA JOGO 48

(71) Darci Dockhorn (BR/SC)

(74) Eliane Duz

(21) **PI 0715419-4** A2 (22) 07/07/2007 9.1

(54) DERIVADOS DE N'-CIANO-N-

HALOGENOALQUIL-IMIDAMIDA, SEU USO, COMPOSIÇÃO, BEM COMO PROCESSO PARA COMBATE DE PRAGAS

(71) Bayer Cropscience Ag (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSÈN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA

(21) **PI 0801519-8** A2

(22) 12/05/2008

"SISTEMA PARA CONCENTRAÇÃO DE VINHAÇA SEM CONSUMO EXTRA DE VAPOR ACOPLADO À DESTILARIA DE ETANOL

(71) Citrotec Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) , Jaime Lacerda de Almeida (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA

(21) PI 0904391-8 A2

(22) 21/10/2009

(54) USINA AUTOMÁTICA PARA RECICLAGEM DE LIXO

(71) Biotechnos Projetos Autosustentáveis Ltda (BR/RS)

(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda

(21) PI 1003404-8 A2

(22) 03/09/2010 (54) SECADOR RADIANTE POR QUEIMA

INDIRETA DE GÁS OU ÓLEO (71) Cavsteel Welding Ltda. (BR/PR)

(74) Eduardo Pereira da Silva

(21) PI 9912976-0 A2

(22) 04/06/1999

(54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO

SEM FIO EM CAMADA (71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe

9.1.3 REPUBLICAÇÃO

(21) PI 0404899-7 B1

(22) 03/09/2004 (54) "ELETRÓLITO DE LÍTIO PARA UMA BATERIA SECUNDÁRIA DE LÍTIO."

9.1.3

9.1.4

9.2

(71) Air Products And Chemicals, Inc. (US)

(72) Sergei Vladimirovich Ivanov, Wiliiam Jack Casteel, Jr., Guido Peter Pez, Michael Ulman (74) Paulo C. Oliveira & Cia

(21) PI 9908502-0 A2 9.1.3

(22) 03/03/1999

(54) TELÊMETRO

(71) General Electric Company (US)

(72) Richard August Korkosz, John Erik Hershey, John Anderson Fergus Ross, William Robert Mckinney, SR, Bruce Gunter Shings, Naofal Mohammed Wassel Al-Dhahir, Charles Mcdonald Puckette, Iv., Harold Woodruff Tomlinson, Jr (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA Parecer de deferimento (9.1) notificado na RPI nº 2273 de 29/07/2014 republicado por ter apresentado incorreções

9.1.4 **RETIFICAÇÃO**

(21) PI 0317084-5 A2

(22) 26/09/2003 (54) MÉTODO PARA FAZER UM LAMINADO

EXTENSÍVEL E LAMINADO EXTENSÍVEL

(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

(74) Orlando de Souza

INDEFERIMENTO

(21) BR 10 2012 009645-5 A2

(22) 24/04/2012 (54) CABECEIRA, GRADE LATERAL E PÉ DE UM MÓVEL

(71) Carolina Móveis Indústria e Comércio Ltda (BR/MG)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) BR 10 2012 012036-4 A2 9.2

(22) 18/05/2012

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR BARRAS DE AÇO QUE SÃO CORTADAS EM DADO COMPRIMENTO EM RESPOSTA A UM PEDIDO DE UM CLIENTE

(71) DAVID TENG PONG (CN)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11,

(21) BR 10 2013 000279-8 A2 9.2

(22) 04/01/2013

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA

ÀPÁGAMENTO MELHORADO DE COQUE

(71) Suncoke Technology And Development LLC (US) (74) NELLIE D SHORES

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI.

(21) BR 10 2013 005496-8 A2 92

(22) 07/03/2013 (54) TURBINA EÓLICA GERADORA DE ENERGIA ELÉTRICA COM TECNOLOGIA NAVAL

(71) Marcelo Monteiro de Barros (BR/SP)

(74) RODRIGO PERAZZO AZEVEDO DANTAS Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e

(21) **BR 10 2013 009303-3** A2 (22) 17/04/2013 9.2

(54) MOTOR MOVIDO PELA FORÇA DE EMPUXO DOS FLUIDOS

(71) Osvaldo Dalla Coletta (BR/SP)

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 15 e 24 da LPI

9.2

9.2

9.2

9.2

(21) BR 12 2013 030987-0 A2

(22) 07/06/2000

(54) USO DE ESFINGOMIELINASE ALCALINA DE ORIGEM BACTERIANA EM COMPOSIÇÃO DIETÉTICA, NUTRIENTE OU FARMACÊUTICA (62) PI 0017628-1 07/06/2000 (71) VSL PHARMACEUTICALS, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e

(21) MU 8500900-8 U2

(22) 03/03/2005 (54) MESA OVAL EM MADEIRA PARA COPA E COZINHA COM CENTRO GIRATÓRIO (71) Roberto Garcia Rosa (BR/SP)

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 11 da LPI.

(21) PI 0002254-3 A2

(22) 26/04/2000 (54) VIDRO COBERTURA DE SENSOR COM FILTRO DE RAIOS INFRAVERMELHOS

(71) Xerox Corporation (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Indefiro o pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0003262-0** A2

(22) 14/07/2000 (54) CÂMARA MODULAR

(71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)

(74) Eduardo José Roscito

Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0004569-1 A2

(22) 24/08/2000 (54) CONJUNTO DE MOTOR ELÉTRICO E PROCESSO DE ACIONAMENTO PARA UM MOTOR ELÉTRICO

(71) Voges Metalurgia Ltda. (BR/RS)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0005356-2 A2

(22) 27/10/2000 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MÍDIA INSTANTÂNEA PERSONALIZADA OU NÃO (71) Herman Dicker (BR/SP)

(74) ROBERTO DRATCU

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0014035-0** A2 **9.2** (22) 18/09/2000 (54) SISTEMA PARA MONITORAR O DESEMPENHO DE ENLACE ÓPTICO EM UMA VIA COAXIAL DE FIBRA HÍBRIDA

(71) Cisco Technology, Inc. (US)

(74) Flávia Salim Lopes

Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI

9.2

(21) PI 0105585-2 A2

(22) 14/11/2001

(54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO E CONTROLE DE TEMPERATURA DE CIRCUITOS INTEGRADOS ATRAVÉS DE PLACAS TERMOELÉTRICAS

(71) Universidade Estadual De Londrina (BR)

(74) Cintia Laia dos Reis e Silva Pupio

Indefiro o pedido de acordo com Art. 8° combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0107398-2** A2

(22) 09/01/2001 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA TRANSFERÊNCIA DE INTERFREQUÊNCIA,

(71) Sisvel International S.A. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra
Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado
com Art. 11 e Art .8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0107838-0 A2

(21) 23/01/2001 (54) MÉTODO PARA O ROTEAMENTO CONDICIONAL DE UMA SOLICITAÇÃO PARA ACESSO A UMA PÁGINA DA INTERNET

(71) Telecom Italia Mobile S.P.A (IT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0109651-6 A2

(22) 08/01/2001 (54) MÉTODO PARA AUTENTICAR UM NÓ MOVEL PARA UMA REDE DE PACOTE DE DADOS, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, PORTA DE COMUNICAÇÃO PARA ATUAR COMO UMA INTERFACE ENTRE A REDE DE PACOTE DE DADOS E A REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, E, PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) Nokia Corporation (FI)

(74) HERRERO E ASSOCIADOS

Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0117344-8** A2

(22) 05/07/2001 (22) 03/07/2001 (54) USO DE BRIVUDINE PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE DOSAGEM ÚNICA DIÁRIA PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR HERPES-ZOSTER OU NEVRALGIA PÓS-HERPÉTICA

(62) PI 0102717-4 05/07/2001 (71) Berlin-Chemie AG (DE) , Menarini Ricerche S.P.A. (IT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o artigo 32 da LPI.

(21) PI 0206879-6 A2

(22) 30/01/2002 (54) INTERRUPTOR PARA CIRCUITO COM FALHA NO ATERRAMENTO APLICÁVEL EM AERONAVE

(71) Hydro-Aire, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0207798-1** A2 (22) 22/02/2002

9.2

(54) CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS E DIGITAIS MISTOS

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Indefiro o pedido de acordo com Art. 8° combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI

(21) PI 0208478-3 A2

(22) 25/03/2002

(54) SENSOR ELETROQUÍMICO, USO DE UM (34) SENSOR, E, PROCESSOS PARA A ADIÇÃO
CONTROLADA DE UMA QUANTIDADE
PREDETERMINADA DE UM ELEMENTO EM UM
METAL FUNDIDO E PARA A PRODUÇÃO DE UM
SENSOR ELETROQUÍMICO PARA DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE UM ELEMENTO EM UM FLUIDO

(71) Foseco International Limited (GB), Ionotec Limited (GB)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Indefiro o pedido de acordo com Art. 8° combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0210880-1 A2

(22) 02/07/2002

(54) SISTEMA PARA DETERMINAR FREQÜÊNCIA DE SISTEMA DE POTÊNCIA PARA USO EM UM
RELÉ PROTETOR OPERANDO PARA PROTEGER OU MONITORAR O SISTEMA DE POTÊNCIA

(71) Schweitzer Engineering Laboratories, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0214620-7 A2 9.2

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM ÓXIDO

DE OLEFINA E UM ÁLCOOL CO-PRODUTO
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) PI 0301109-7 A2

(22) 05/05/2003 (22) 05/05/2003 (54) MÓDULO DE GERAÇÃO DE ENERGIA, SISTEMA-GUIA, CENTRAL HIDRELÉTRICA FLUTUANTE E PROCESSO DE OPERAÇÃO DA CENTRAL HIDRELÉTRICA FLUTUANTE (71) Theóphilo Benedicto Ottoni Filho (BR/RJ), Carlos Santos Paixão (BR/RJ) Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º

combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI.

(21) PI 0301696-0 A2

(22) 20/05/2003 (54) MÉTODO PARA RASTREAR INFORMAÇÕES DE SILVICULTURA DURANTE O CICLO DE PRODUÇÃO DE UMA ÁRVORE

(71) Weyerhaeuser Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) PI 0301812-1 A2 9.2

(22) 12/05/2003

(54) PATENTE DE INVENÇÃO DE GARRAFA-BOLA

(71) Rogério Luiz Bicalho (BR/MG) (74) CARLOS JOSÉ DOS SANTOS LINHARES Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) PI 0305651-1 A2

(22) 19/03/2003 (54) ABSORVEDOR DE UMIDADE ANTIMICROBIANO PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) (74) AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

92

9.2

9.2

(21) **PI 0305984-7** A2 **9.2** (22) 30/12/2003 (54) GAIOLA NA FORMA DE BANANA (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI.

(21) PI 0307547-8 A2 9.2

(22) 19/02/2003

(54) COMPOSIÇÕES, PROCESO DE PREPARAÇÃO OU SELEÇÃO DE COMPOSIÇÃO, PREPARAÇÃO OU SELEÇÃO DE COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE MUDANÇA DE TONALIDADE DE FRAGRÂNCIA E MÉTODO DE INTRODUÇÃO DE FRAGRÂNCIA EM UMA COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER N.V (NL) (74) Ana Paula Santos Celidonio Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º, 11, 24 e 25 da LPI.

(21) PI 0309980-6 A2

(22) 12/05/2003 (54) MELANCIAS TETRAPLÓIDES DE PRODUÇÃO DE FRUTOS PEQUENOS

com Art. 13, Art. 10 e Art. 25 da LPI.

(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8° combinado

(21) PI 0318305-0 A2

(22) 21/05/2003 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MEDIDOR DE FLUXO E REGISTRO DE DADOS

(71) Micro Motion, Inc. (US)

9.2

9.2

9.2

9.2

(74) Nellie Anne Daniel-Shores Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0400126-5 A2

(21) PT 0400126-3 A2 (22) 23/01/2004 (54) PORTADOR FLEXÍVEL (71) Illinois Tool Works, INC. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13 e 25 da LPI.

(21) PI 0401543-6 A2

(21) 18/05/2004 (54) APARELHO SALVA-VIDAS COM RECICLADOR RESPIRATÓRIO (71) Alberto Cesar Hodara (BR/RS)

(74) SKO OYARZÁBALL MARCAS E PATENTES SOC.SIMPLES LTDA

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11, 13 e 25 da LPI.

(21) PI 0402243-2 A2

(22) 28/05/2004

(54) PLACA DE APOIO DUPLO PARA VIA PERMANENTE

(71) Ferrovia Centro-Atlântica S/A (BR/MG)

(74) Denise Naimara dos Santos Tavares Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.

(21) PI 0402696-9 A2

(22) 09/01/2004

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM BLOQUEADOR AUTOMOTIVO

(71) Techinvest Ltda (BR/SP)

(74) Aguinaldo Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8ºcombinado com artigo 13 da LPI.

(21) PI 0402733-7 A2

(22) 14/07/2004 (54) ARTIGO RECREATIVO MONTÁVEL EM FORMA DE CASTELO

(71) Klabin S/A (BR/SP)

(74) Vieira de Mello Advogados

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) PI 0402734-5 A2

(22) 14/07/2004

(54) ARTIGO RECREATIVO MONTÁVEL EM FORMA DE CASA (71) Klabin S/A (BR/SP)

(74) Vieira de Mello Advogados

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) PI 0403350-7 A2

(22) 11/08/2004 (54) DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE COMUTAÇÃO DE FARÓIS E SISTEMA AUTOMÁTICO PARA COMUTAÇÃO DE FARÓIS (71) José Evaristo Silvério Júnior (BR/SP) , Dovany Aparecido Nonato Júnior (BR/SP) , Mauro Gerson

Lante (BR/SP) Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.

(21) PI 0404322-7 A8 (22) 08/10/2004

9.2

(54) CONTROLE A BORDO PARA ELEMENTOS ANÁLÍTICOS

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 e 25 da LPI.

(21) PI 0404793-1 A2

(22) 04/11/2004

(54) ACABADORAS DE CONCRETO E RESPECTIVOS MÉTODOS DE CONSTRUÇÃO E

9.2

DE OPERAÇÃO (71) WACKER NEUSON PRODUCTION AMERICAS LLC (US) (74) HUGO SILVA & MALDONADO

Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.

(21) PI 0405043-6 A2

(22) 17/11/2004

(54) DISPENSADOR SEMI-AUTOMÁTICO PARA COPOS DESCARTÁVEIS

(71) Reynaldo Stamatis Filho (BR/SP), Mauro Moreira de Lima (BR/SP) , Luciano Missurini

(74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/C LTDA

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI.

(21) PI 0405643-4 A2

(22) 22/10/2004

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO (MÉT) ACRÍLICO E ÉSTERES (MET) ACRÍLICOS

(71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) PI 0406296-5 A2

9.2

9.2

9.2

92

9.2

(22) 06/01/2004 (54) BLOCO DE CONCRETO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL, COMPOSTO DE MATERIAL RECICLADO

(71) Francisco de Assis Brito (BR/RJ) Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8ºcombinado com artigo 13 e artigo 32 da LPI.

(21) PI 0406308-2 A2

(22) 08/12/2004 (54) ESGUICHO COM DISPOSITIVO DE

DESENTUPIMENTO

(71) Natalino Michelin (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Índefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e 25 da LPI

(21) **PI 0407119-0** A2

(22) 03/02/2004

(54) MÁQUINA PARA O TRATAMENTO DE

PRODUTOS FARMACÊUTICOS

(71) I.M.A. Insdustria Macchine Automatiche S.P.A.

(74) Tavares Propriedade Intelectual LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) PI 0407631-1 A2

(22) 20/02/2004 (54) FLANGE APERFEIÇOADO OPERÁVEL PARA

CONECTAR A DESCARGA DE UM ENCANAMENTO À SAÍDA DE UMA TUBULAÇÃO DE ESGOTO

(71) Coflex S.A. de C.V (MX)

(74) Trench, Rossi e Watanabe

Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI.

(21) PI 0408029-7 A2

(22) 03/03/2004 (54) CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO UNIFORME PARA DISPOSITIVOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE PRINCÍPIOS ATIVOS

(71) Eyegate Pharma S.A. (FR)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 0408262-1** A2 9.2

(22) 12/03/2004

(54) INSTRUMENTO DENTÁRIO DESCARTÁVEL (71) Jerry W. Browning (US), David G. Murphy (US)

, Thomas P. Crooks (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11, 13 e 25 da LPI.

(21) PI 0408539-6 A2

(22) 20/03/2004 (54) PROCESSO PARA A OXIDAÇÃO PARCIAL DE ACROLEÍNA PARA ÁCIDO ACRÍLICO EM FASE GASOSA

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen , Leonardos & CIA

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) PI 0408602-3 A2

9.2

(22) 19/03/2004

(54) DISPOSITIVOS PARA FIXAÇÃO RAQUIDIANA DE RESISTÊNCIA E RIGIDEZ MELHORADAS

(71) Depuy Spine Sarl (CH)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 0409792-0** A2

9.2

(22) 23/04/2004 (54) PROCESSO E APARELHO PARA O POSICIONAMENTO DE ANÔDOS DE SUBSTITUIÇÃO EM CÉLULAS ELETROLÍTICAS

(71) Alcoa INC. (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0410584-2 A2

(22) 20/05/2004

(54) ESTRUTURA ABSORVENTE DE LÍQUIDO FLÉXÍVEL

(71) Mcneil-PPC, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13, 24 e 25 da LPI.

(21) PI 0411149-4 A2 9.2

(22) 20/05/2004

(54) PRODUÇÃO DE TUBOS DE REVESTIMENTO

(71) Cladtek International Pty Ltd (AU) (74) VILELACOELHO SOC. ADVOGADOS

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 11, 13 da LPI

(21) PI 0411240-7 A2 9.2

(22) 09/06/2004 (54) ARTIGO DE CALÇADO TENDO UM ASSENTO DE PÉ SUSPENSO

(71) Nike International LTD (US)

(74) Nellie Anne Daniel -Shores Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0413636-5** A2 (22) 10/08/2004

9.2

(54) FECHADURA PARA PORTA DE FUNDO

(71) Dorma Gmbh + Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI.

(21) PI 0413854-6 A2

(22) 10/08/2004

(54) FECHADURA PARA PORTA DE PISO

(71) Dorma GMBH+CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI.

(21) PI 0415731-1 A2

(22) 22/10/2004 (54) FRASCO E MÉTODO PARA FABRICAR UM

REVESTIMENTO PARA FRASCOS (71) Bamed AG. (CH) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 25 da LPI.

(21) PI 0416433-4 A2 9.2

(22) 16/11/2004 (54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE E LAVAGEM PESSOAL ESTÁVEL NA ARMAZENAGEM, SISTEMA ESTÁVEL NA ARMAZENAGEM E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE DE

LAVAGEM PESSOAL (71) Unilever N.V (NL)

(74) Artur Francisco Schaal Indéfiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 e 25 da LPI.

(21) PI 0416585-3 A8

(22) 12/11/2004 (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO PARA BLÓQUEIOS DE PASSAGEM DE PEDESTRES OU BLOQUEIOS DE PASSAGEM DE VEÍCULOS E ACIONAMENTOS DE PORTAS E PORTÕES

(71) Magnetic Autocontrol Gmbh (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI

(21) PI 0416831-3 A2

(22) 16/11/2004 (54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO DE EVAPORAÇÃO DE METAL E MÉTODO PARA EVAPORAÇÃO DE METAL

(71) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0502144-8 A2 (22) 03/06/2005

9.2

9.2

9.2

(54) PRODUTOS PARA LIMPEZA DA LÍNGUA E PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA HALITOSE E EQUIPAMENTO PARA LIMPEZA DA LÍNGUA

(71) Maurício Duarte da Conceição (BR/SP) (74) PAULO CESAR VAZ MACHADO Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 13,

24 e 25 da LPI

(21) PI 0507470-3 A2

(22) 20/01/2005 (54) PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO

(71) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0508229-3 A2

(22) 24/02/2005

(54) PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO QUÍMIOBIOLÓGICA PARA A CORREÇÃO DO SOLO E CORTES DE PERFURAÇÃO
CONTAMINADOS COM PETRÓLEO E
DERIVADOS DE PETRÓLEO
(71) Universidad Juarez Autonoma de Tabasco (MX)

Randy Howard Adams (MX)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) **PI 0508287-0** A2 (22) 11/01/2005

(54) BANHO E MÉTODO DE

ELETROGALVANIZAÇÃO DE FERRO-**FOSFOROSO**

(71) Atotech Deutschland GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0508416-4 A2

(22) 02/03/2005

(54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE BORO A

PARTIR DE SILÍCIO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigbler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0517725-1 A2 9.2

(22) 24/10/2005 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO

(71) Bühler AG (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 24, Art. 8° combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI

(21) PI 0519024-0 A2 9.2

(22) 20/12/2005

(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA REDUZIR A ÀPÁRÊNCIA DE RUGAS

(71) Avon Products, INC. (US) (74) DENIS ALLAN DANIEL

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13

9.2

(21) PI 0520884-0 A2

(22) 16/06/2005

(54) MISTURA FUNGICIDA, FORMULAÇÃO, E PREPARAÇÃO PRONTA PARA O USO (62) PI 0511959-6 16/06/2005

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13

9.2

9.2

(21) PI 0601565-4 A2

(22) 26/04/2006

(54) MÁQUINA DISTRIBUIDORA AGRÍCOLA

(71) Amazonen-Werke H. Dreyer Gmbh & Co.Kg (DE)

(74) Flávia Salim Lopes

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13, 24 da LPI

(21) PI 0603527-2 A2

(22) 28/08/2006

(22) 26/06/2006 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E ACONDICIONAMENTO DE MASSAS EM GERAL COM MOLHO NÃO INCORPORADO À MASSA (71) Antonio Malandrino Neto (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8° combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI.

(21) **PI 0605275-4** A2 (22) 11/12/2006

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE SUBSTRATO PARA PLANTAS A PARTIR DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR E CONGÊNERE (71) Chão Preto Misturadora Agrícola Ltda -Epp (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0606087-0 A2

9.2

(22) 01/12/2006

(54) CIMENTO PRODUZIDO COM ADIÇÃO DE ŘPP

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0610639-0 A2

92

(22) 11/04/2006 (54) ADITIVO ALIMENTAR NÃO

MEDICAMENTOSO PARA ANIMAIS, ALIMENTOS DE SUPLEMENTOS QUE O CONTÉM E PROCESSO PARA MELHORAR O CRESCIMENTO DOS ANIMAIS

(71) INSTITUT REGIONAL DES MATERIAUX AVANCES (FR) , Invivo NSA (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI

9.2

(21) PI 0610843-1 A2

(22) 17/04/2006

(54) VACINA TOXÓIDE ALFA CONTRA C. PERFRINGENS

(71) SCHERING-PLOUGH LTD. (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) PI 0621298-0 A2

(22) 28/12/2006

(64) MÉTODOS PARA AVALIAR A FUNÇÃO RENAL DE FELINOS, PARA DIAGNOSTICAR DOENÇA RENAL EM UM FELINO, PARA DETECTAR O INÍCIO DA DOENÇA RENAL EM UM FELINO, PARA SELECIONAR UM REGIME PARA UM FELINO, E PARA AVALIAR A EFICÁCIA DE UM REGIME PARA O CONTROLE DA FUNÇÃO RENAL EM UM FELINO, KIT DE DIAGNÓSTICO, E, MEIO PARA A COMUNICAÇÃO DE INFORMAÇÃO (71) Hill's Pet Nutrition, INC. (US) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA & PROPRIEDADE

INTELECTUAL

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13, 24 e 25 da LPI.

9.2

(21) PI 0700088-0 A2

(22) 10/01/2007

(54) FERTILIZANTE MINERAL COMPLETO ÈFÉRVESCENTE

(71) Conplant - Consultoria, Treinamento, Pesquisa e Desenvolvimento Agricola Ltda (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0703212-9 A2

(22) 20/09/2007 (54) ANEL DE VEDAÇÃO EM SILICONE PARA PANELA DE PRESSÃO COM FECHAMENTO INTERNO

(71) ALBINO CARLES (BR/PR)

(74) Marcos Antonio Nunes

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 11 da LPI.

9.2

(21) PI 0714222-6 A2

(22) 11/07/2007 (54) SISTEMA ESTABILIZADOR PARA COMPOSIÇÕES NUTRICIONAIS LÍQUIDAS (71) Nestec S.A. (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPÁNEMA MOREIRA**

Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8º e 13

(21) PI 0805326-0 A2 9.2

(22) 19/12/2008

(54) MANTA PARA INTEGRAÇÃO SENSORIAL

(71) Jácomo Wolak (BR/RJ)

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 1000210-3** A2

(22) 29/01/2010

(54) VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO

(71) Luiz Antonio Alves Fernandes (BR/SP)

(74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e 25 da LPI

(21) PI 1003086-7 A2 9.2

(22) 04/08/2010

(54) CESTA ILUMINADA

(71) Guido Dionisio da Rosa (BR/SC)

(74) Anselmo Cardoso Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) PI 1005483-9 A2 9.2

(22) 25/08/2010 (54) CHAVEIRO PARA PALPITES DE LOTERIAS

(71) Antonio Ferraz de Padua (BR/DF) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) PI 1102259-0 A2 9.2

(22) 10/05/2011 (54) PAINÉIS MODULARES PARA CONFECÇÃO DE PAREDES, FORROS, FOLHAS DE PORTAS E PAINEIS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL FORMADOS A PARTIR DE FIBRAS MOÍDAS DE BAGAÇO DE CANA DE AÇUCAR E FIBRAS MOÍDAS DE CASCA DE COCO VERDE (71) TITO LIVIO MARTINS NETTO (BR/SP)

(74) MAURINEI DE OLIVEIRA SANTOS Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8ºcombinado com artigo 13 da LPI.

(21) PI 9715291-9 A2

(22) 11/04/1997 (54) "ANÁLOGO DE GLP-2, ANÁLOGO DE PEPTÍDEO GLP-2 HUMANO, ANÁLOGO DE GLP-2 INTESTINOTRÓFICO, PEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANÁLOGO DE FARMACEUTICA, USO DE UM ANALOGO DE GLP-2, E, MÉTODO PARA IDENTIFICAR ANÁLOGOS INTESTINOTRÓFICOS DE GLP-2" (62) PI 9708566-9 11/04/1997 (71) 1149336 Ontario, INC. (CA) , NPS Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 10

DECISÃO ANULADA (**)

(VIII), 10 (IX) e 229-A da LPI.

(21) PI 0209919-5 A8

9.2.1

(22) 21/05/2002 (54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS LÍQUIDAS **ESTÁVEIS**

(71) Monsanto Technology LLC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Ref. a RPI nº 2281 de 23/09/2014

(21) PI 0609845-2 A2

(22) 15/03/2006

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR (ÉPSILON)-CAPROLACTAMA (CL) E (ÉPSILON)-

CAPROLACTAMA

(71) Invista Technologies, S.à.r.l. (CH)

(74) ORLANDO DE SOUZA Ref. a RPI n° 2292 de 09/12/2014.

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) PI 0205081-1 A2

9.2.2

(22) 18/04/2002 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA GRAVAR ÎNFORMAÇÃO EM PELO MENOS UM VOLUME DE INFORMAÇÃO EM UMA TRILHA EM UMA ÁREA GRAVÁVEL SOBRE UM PORTADOR DE GRAVAÇÃO, E, PORTADOR DE GRAVAÇÃO (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)

(74) Momsen. Leonardos & Cia Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida

9.2.4 MANUTENÇÃO DO **INDEFERIMENTO**

(21) PI 0017610-9 A2

9.2.4

(21) 21/03/2000 (54) USO DE UM ANTAGONISTA A LHRH PARA FABRICAÇÃO DE PREPARAÇÕES ÚTEIS NO PROCESSO DE CONTROLE TERAPÊUTICO DE INFERTILIDADE

(71) Zentaris IVF GmbH (DE)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0106699-4 A2 9.2.4

(22) 17/10/2001

(54) GIT-VIAS - GERENCIADOR INTELIGENTE DE VIÁS

(71) Serttel Ltda. (BR/PE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0111204-0 A8 9.2.4

(22) 17/05/2001

(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO

ELETRÔNICO

(71) Smart Voucher Limited (GB)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0202145-5 A2 924

(22) 29/05/2002

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃZO DE SULFETOS METÁLICOS EM BAIXA TEMPERATURA POR REAÇÃO SÓLIDO-SÓLIDO EM UMA SÓ ETAPA

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0204485-4 A2 9.2.4

(22) 29/01/2002 (54) SISTEMA, MÉTODO DE EXIBIR INFORMAÇÃO DE EXIBIÇÃO EM UMA TELA EXIBIDORA, COMPUTADOR QUE FORNECE INFORMAÇÃO DE EXIBIÇÃO PARA USO EM UM APARELHO EXIBIDOR COM UMA TELA EXIBIDORA, E, APARELHO EXIBIDOR PARA EXIBIR INFORMAÇÃO DE EXIBIÇÃO EM UMA TELA EXIBIDORA

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & Cia MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0204493-5 A2 9.2.4

(22) 01/04/2002

(54) ESTRUTURA DE SESSÃO DE MÍDIA UTILIZANDO MÓDULO DE CONTROLE INDEPENDENTE DE PROTOCOLO PARA DIRECIONAR E GERENCIAR SERVIDORES DE APLICAÇÃO E DE SERVIÇO

(71) Sandcherry, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0210316-8 A2

(22) 18/06/2002 (54) PRODUTO RETRO-REFLEXIVO (54) PRODUTO RETRO-REFLEXIVO
ENCERRADO EM CIRCUITO INTEGRADO
(71) Nippon Carbide Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE

NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0215693-8 A2 9.2.4

(22) 18/04/2002 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REALIZAR TRANSMISSÃO CONTÍNUA DE DADOS PARA UM COMPUTADOR EM REDE

(71) Ardence, Inc. (US) (74) Orlando de Souza

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0316497-7** A2 9.2.4

(22) 26/11/2003

(54) PURÊ DE PAPAIA E SEU USO

(71) Ji Kwang INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0403200-4 A2 9.2.4

(22) 30/07/2004 (54) MÉTODO PARA RECRESCIMENTO DE CÉLULAS EMBRIOGÊNICAS

CRIOCONSERVADAS DE CONÍFERAS

(71) Weyerhaeuser Company (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **ÎNTELECTUAL**

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0408000-9 A2 924

(22) 02/03/2004

(54) PLANTAS TRANSGÊNICAS MODIFICADAS PARA ACUMULAR FUTOOLIGOSSACARÍDEOS E SUA PRODUÇÃO

(71) Meiji Seika Pharma Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0603319-9** A2 924

(22) 01/08/2006

(54) BEBIDA NATURAL À BASE DE FRUTAS E HORTALIÇAS (71) José Mauro Pereira de Carvalho (BR/RJ)

(74) Pap Marcas e Patentes Ltda

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0604846-3 A2 9.2.4

(22) 22/08/2006

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE OSSOS DE FRÁNGO E GALINHA SEM O ROMPIMENTO LONGITUDINAL DO TECIDO CONJUNTIVO **EXTERNO**

(71) Marisete Alves Campestrini (BR/PR)

(74) Adilson Gabardo MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

9.2.4

(21) PI 9612959-0 A2

(22) 19/12/1996

(54) APLICAÇÕES DE AMIDAS TRICÍCLICAS PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS ÚTEIS PARA A INIBIÇÃO DA FUNÇÃO DA G-PROTEÍNA E PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS **PROLIFERATIVAS**

(71) Schering Corporation (US)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 9612966-2 A2

(22) 12/09/1996 (54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE QUINOLEIN-2(1H)-ONA

(71) Sanofi-Aventis (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

11. Arquivamento

ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

(21) PI 0009454-4 A2

(22) 17/03/2000

(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0212934-5 A2 11.2

(22) 06/08/2002 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)

(74) Pinheiro Neto Advogados

(21) PI 0318566-4 A2 11.2

(22) 26/11/2003

(71) Polyfinance Coffor Holding S.A (CH) (74) FLÁVIA COUTO PODADERA

(21) PI 0318773-0 A2 11.2

(22) 11/03/2003

(62) PI 0308022-6 11/03/2003

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO

(INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) PI 0401511-8 A2

(22) 30/04/2004

(71) Becton, Dickinson and Company (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES

11.2

11.2

11 2

11.2

11.2

(21) PI 0402156-8 A2

(22) 07/05/2004 (71) VALE S.A. (BR/RJ)

(74) Denise Naimara dos Santos Tavares

(21) PI 0404308-1 A2

(22) 29/07/2004 (71) Norival da Silva Moraes Junior (BR/PA) (74) WILSON SAMPAIO PORTELA JÚNIOR

(21) PI 0407715-6 A2 (22) 20/01/2004

(71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE **ITÉLECTUAL**

(21) PI 0415674-9 A2 11.2

(22) 15/06/2004 (71) S.I.D.E.A. Italia S.R.L. (IT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0417552-2 A2

(22) 29/10/2004 (71) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US) (74) Orlando de Souza

(21) PI 0600482-2 A2

(22) 09/02/2006

(71) Celeste Carlos (BR/SP)

(74) Sociedade Civil Braxil Ltda.

(21) PI 0609348-5 A2 11.2

(22) 02/02/2006

(71) BÜHLER AG (CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0700707-8 A2

11.2

(22) 26/02/2007 (71) Ceccato DMR Indústria Mecânica Ltda (BR/SP)

(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) PI 1002972-9 A2

(22) 29/11/2010

(71) Odair Menegotto (BR/SP)

(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda

11.13 **DESPACHO ANULADO (**)**

(21) PI 0803647-0 A8

(22) 29/08/2008

(71) Ana Paula Neves de Azevedo (BR/RJ)

Ref. a RPI nº 2265 de 03/06/2014.

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) MU 8902657-8 U2

(22) 26/11/2009

(71) Jorge Vanderlei Nunes Teixeira (BR/RS) Referente à RPI Nº 2216 de 25/06/2013, por ter sido concedida devolução de prazo na RPI Nº 2294 de 23/12/2014.

(21) PI 0722269-6 A2

11.14

(22) 06/11/2007

(71) Nokia Corporation (FI)

(74) Araripe & Associados Referente à RPI № 2288 de 11/11/2014, por ter sido indevido.

(21) PI 1100419-3 A2

(22) 18/02/2011

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente às RPI N° 2259 de 22/04/2014 e RPI N° 2293 de 16/12/2014, por terem sido indevidos.

(21) PI 1100489-4 A2

11.14

(22) 16/02/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

Referente às RPI N° 2259 de 22/04/2014 e RPI N° 2293 de 16/12/2014, por terem sido indevidos.

12. Recurso

OUTROS RECURSOS

(21) PI 0301024-4 B1

12.6

(22) 17/04/2003

(71) Schaeffler KG (DE) (74) Guerra Propriedade Industrial

(21) PI 9404687-5 B1 12.6

(22) 22/11/1994

(71) Schaeffler KG (DE)

(74) Guerra Propriedade Industrial

(21) PI 9508528-9 B1 126

(22) 08/02/1995 (71) Schaeffler KG (DE)

(74) Guerra Propriedade Industrial

(21) PI 9701511-3 B1 12.6

(22) 26/03/1997

(71) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DF)

(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) PI 9801141-3 B1

12.6

(22) 27/03/1998

(71) Schaeffler KG (DE)

(74) Guerra Propriedade Industrial

15. Outros Referentes a Pedidos

PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) BR 10 2013 019222-8

(22) 29/07/2013 (66) BR 10 2014 018869-0 30/07/2014

(71) GRANDENE S.A. (BR/RS)

(74) RICARDO AMARAL REMÉR

Referente à petição nº 018140014388/SP de 30.07.2014, de acordo com o Artigo 219, Inciso II da LPI 9279/96. O parecer poderá ser visualizado através do "e-Parecer" no site do INPI.

(21) BR 10 2014 011816-0

15.7

(22) 16/05/2014

(71) ANDRE RICARDO CIRAULO DE SOUZA (BR/PB)

Referente à petição nº 860140154302/NPWB de 11.09.2014, de acordo com o Artigo 219, Incisos I e II da LPI 9279/96. O parecer poderá ser visualizado através do "e-Parecer" no site do INPI

(21) BR 12 2014 016215-4 A2

(22) 14/12/2004 (62) PI 0417214-0 14/12/2004 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPÂNEMA MOREIRA - API 192

(21) BR 20 2012 016630-0 15.7

(22) 05/07/2012

(71) Caribor Tecnologia Borracha Ltda (BR/SC) (74) Nilvan Paulo Minguranse Não conhecida a petição nº 015130002427 de 07 / 080 / 2013 em virtude do disposto no Art. 218, inciso

(21) PI 0901646-5 A2

15.7

(22) 20/05/2009 (71) Carlos Alberto de Souza (BR/RJ)

(74) AGUINALDO MOREIRA

Não conhecida a petição NPWB860140151591 de 05/09/2014 em virtude do disposto no Art. 219, II da

159 PERDA DE PRIORIDADE

(21) PI 0813182-1 A2

15.9

(22) 25/06/2008 (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

(74) Guerra Adv.

Perda da prioridade FR 0704588 de 26/06/2007 reivindicada no PCT/FR2008/000897, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7° e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Observa-se que a prioridade FR 0704588 de 26/06/2007 possui como titular "TOTAL

FRANCE". Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ("TOTAL RAFFINAGE

MARKETING") ser distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § . 6° e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.

(21) PI 0813185-6 A2

(22) 09/07/2008

(71) Clearwater Holdings, Ltd (US) , Dumitru Bojiuc (US)

(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda Perda da prioridade US 60/958,772 de 09/07/2007 reivindicada no PCT/US2008/008434, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 2°, Ato Normativo 128/1997 de 05/03/1997 item 28 (vigente a época) e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento de entrada na fase nacional não apresentou e não foi disponibilizado na biblioteca digital da OMPI o documento de prioridade ou documento equivalente, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6°, Ato Normativo 128/1997 de 05/03/1997 item 24 (vigente a época) e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.

MUDANÇA DE NATUREZA

(21) MU 8601485-4 U2

15.10

(22) 19/07/2006

(54) PROCESSO E AUTOMAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO PARA DESINFECÇÃO DE VEÍCULOS É OBJETOS

(71) Doracy Pereira Rangel Junior (BR/SP)

(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda MUDADA A NATUREZA DO MU8601485-4 PARA PI0622434-2

(21) PI 0110692-9 A2 15.10

(22) 09/05/2001

(54) SACHÊ DE CÂMARA DUPLA PARA DISPENSAÇÃO UNIFORME DE SUBSTÂNCIAS

(71) Colgate-Palmolive Company (US) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

MUDADA A NATUREZA DO PI0110692-9 PARA MU8103686-8

15.11 ALTERAÇÃO DE CLASSIFÍCAÇÃO

(21) BR 10 2012 003997-4 A8 15.11

(22) 24/02/2012

(51) A61K 36/062 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 35/66 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 35/66 , A61K 31/05 , A61P 35/00

(21) BR 20 2012 023121-8 U8

(22) 13/09/2012 (51) A43B 21/42 (2006.01), A43B 7/16 (2006.01), A43B 7/38 (2006.01), A43B 21/30 (2006.01), A43B 21/48 (2006.01), A43B 3/24 (2006.01) A Classificação Anterior era: A43D 1/06

(21) MU 8602189-3 U2

(22) 27/09/2006 (51) F24F 13/06 (2006.01), B60H 1/34 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: F24F 7/013,

(21) MU 8602497-3 U2 15.11

F24F 13/08

(22) 13/09/2006

(51) B60R 9/04 (2006.01) À Classificação Anterior era: A45F 3/00

(21) PI 0103427-8 A2

(22) 16/08/2001 (51) H02G 3/16 (2006.01), F16L 37/098 (2006.01) A Classificação Anterior era: F16L 41/00

15.11

(21) PI 0109043-7 A2 15.11

(22) 06/03/2001 (51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/16 (2013.01) A Classificação Anterior era: G10L 19/00

(21) PI 0113085-4 A2 15.11

(22) 10/08/2001

(51) A23L 1/318 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/99 (2006.01), C12P 3/00 (2006.01), A61K 9/70

(2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/99 AS Classificações Afficilides eram. A61K 6/99 , A61K 8/02 , A61K 8/19 , A61K 8/365 , A61K 8/42 , A23L 1/318 , A61Q 15/00

(21) PI 0205394-2 A2

(22) 17/05/2002

(51) G11B 20/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G11B 20/00, G11B 20/12

(21) PI 0300672-7 A2 15.11

(22) 07/03/2003 (51) B29C 49/04 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B29C 49/04, B29C 33/42

(21) PI 0303724-0 A2 (22) 21/08/2003

15.11

15.11

(51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61K 7/48

(21) PI 0307211-8 A8 15.11 (22) 16/12/2003

(51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), À61P 17/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 36/28 A61K 36/23, A61K 36/12, A61K 36/48, A61P 17/00

(21) PI 0317924-9 A2

(22) 31/12/2003

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/557 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61L

As Classificações Anteriores eram: A61K 7/00, A61K 9/00 , A61K 9/14 , A61K 31/19 , A61K 31/557 , A61K 9/70 , A61F 13/00 , A61L 15/16

(21) PI 0318498-6 A2 15.11

(22) 09/09/2003

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 35/56 (2006.01), A61K 33/22 (2006.01), A61K 36/02 (2006.01), A61K 36/68 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/08 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 6/00 , A61K 7/00 , A61K 7/42 , A61K 31/74 , A61K 39/00 , A61K 39/38

(21) PI 0406999-4 A2

(22) 29/01/2004

(51) A61K 33/24 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 7/42 , A61K 33/30 , A61P 31/22 , A61P 17/16

(21) PI 0412109-0 A2

(22) 24/06/2004

(51) A61N 1/30 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A61N 1/30

(21) PI 0412524-0 A2 15.11

(22) 02/06/2004

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07C 67/14, A01N 25/00

(21) PI 0503689-5 A2 15.11

(22) 09/09/2005

(51) A01N 53/00 (2006.01), C07C 69/743 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07C 69/743, A01N 53/00

(21) PI 0520692-8 A2 15.11

(22) 12/12/2005

(51) H01R 13/533 (2006.01), H01R 13/187 (2006.01), H01R 13/24 (2006.01), F03D 11/00

Às Classificações Anteriores eram: H01R 13/533, H01R 13/187, H01R 13/24

(21) PI 0706400-4 A2 15.11

(22) 16/01/2007

(51) C12P 21/06 (2006.01), C07K 1/06 (2006.01), C07K 1/02 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07K 1/02, C07K 1/06

(21) PI 1102399-6 A2 15.11

(22) 11/05/2011

(51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01), À61P 1/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 35/22, A61K 135/00, A61P 1/00

NUMERAÇÃO ANULADA

15.21

(21) MU 9102980-5

(22) 06/12/2011 (71) Willian Lopes de Souza (BR/MG)

NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2180, DE 16/10/12

15 23 PEDIDO SUB JUDICE

(21) PI 9007588-9 A2 15.23

(22) 08/08/1990

(71) Dekalb Genetics Corporation (US)

INPI-52400.142829/2014-83

Origem: Juízo da 009ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº 0149647-12.2014.4.02.5101 Ação Ordinária de Nulidade da Decisão Administrativa de Indeferimento do pedido Autor: DEKALB GENETICS CORPORATION e MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Réu: Instituto Nacional da Propriedade Industrial -

15.24.2 CONCEDIDO O EXAME PRIORITÁRIO DO PEDIDO DE

(21) BR 10 2012 030914-9 A2 15.24.2

(22) 04/12/2012

PATENTE

(71) ADEMAR BIRCK (BR/BA)

(74) Di Blasi, Patente & Ass. Prop. Ind. Ltda

(21) BR 10 2012 032300-1 A2 15.24.2

(22) 18/12/2012 (71) Telmo Tassi (BR/SC)

(21) BR 11 2012 000098-5 A2 15.24.2

(22) 05/07/2010

(71) Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (ES)

(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

(21) BR 20 2012 019069-4 U2 15.24.2

(22) 03/07/2012

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) BR 20 2012 023663-5 U2 15.24.2

(22) 19/09/2012

(71) ANNA PAULA FORTUNATO CORDEIRO (BR/MG)

(21) BR 20 2012 026793-0 U2 15.24.2

(22) 19/10/2012

(71) IOANNIS PANAGIOTIS BETHANIS (BR/SP)

(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA

(21) **BR 20 2012 026794-8** U2

(22) 19/10/2012

(71) IOANNIS PANAGIOTIS BETHANIS (BR/SP)

(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA

(21) MU 8701304-5 U2 15.24.2

(22) 03/09/2007

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) MU 8800734-0 U2 15.24.2

(22) 26/02/2008

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) MU 9000021-8 U2 15.24.2

(22) 21/01/2010

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) **MU 9000096-0** U2 15.24.2

(22) 26/01/2010

(71) WANDERLEI DA SILVA (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA ÈMPRÉSARIAL LTDA

(21) MU 9001496-0 U2 15.24.2

(22) 23/07/2010

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) PI 0612360-0 A2 15.24.2

(22) 21/04/2006

(71) Mixza Yap Ching (PA)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **PI 0703616-7** A2 15.24.2

(22) 25/10/2007

(71) José Keller Gonçalves (BR/SE)

(74) Bransnorte Marcas e Patentes Ltda

(21) PI 0803295-5 A2 15.24.2

(22) 23/06/2008

(71) Carlos Roberto Dias da Silva (BR/ES)

(21) PI 0803818-0 A2 15.24.2

(22) 29/08/2008

(71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)

(74) Idea Marcas e Patentes Ltda

(21) PI 0900818-7 A2 15 24 2

(22) 05/03/2009

(71) Lauro Eduardo Muller (BR/SP)

(74) Monica Lorón Guimarães

(21) PI 0901534-5 A2 15.24.2

(22) 25/05/2009

(71) Mario Ono (BR/SP) , Yoshiharu Ono (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) PI 0902054-3 A2

(22) 29/05/2009 (71) Lauro Eduardo Muller (BR/SP)

(74) Monica Lorón Guimarães

(21) PI 1000125-5 A2 15.24.2

(22) 21/01/2010

(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) PI 1001638-4 A2 15.24.2

(22) 27/05/2010

(71) FERNANDO ROBERTO SANCHEZ (BR/SP),

GILMAR APARECIDO DE SOUZA (BR/SP)

(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) PI 1101786-4 A2 15.24.2

(22) 18/02/2011 (71) PAOLO PAPARONI (BR/SP)

(74) AGUINALDO MOREÌRA

(21) PI 1101906-9 A2 15.24.2

(22) 25/04/2011

(71) Heleno Gruber (BR/SC)

(74) Britânia Marcas e Patentes LTDA

(21) PI 1102128-4 A2 15.24.2

(22) 05/05/2011

(71) FERNANDO ROBERTO SANCHEZ (BR/SP) ,

GILMAR APARECIDO DE SOUZA (BR/SP) (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) PI 1102159-4 A2 15.24.2

(22) 20/05/2011 (71) EDGARDO FRANCISCO MENGHINI (BR/SP)

(74) AGUINALDO MOREIRA

(21) PI 1102556-5 A2 15.24.2

(22) 16/05/2011 (71) Edgardo Francisco Menghini (BR/SP)

(74) AGUINALDO MOREIRA

(21) PI 1103310-0 A2

(22) 27/07/2011 (71) FERNANDO ROBERTO SANCHES (AR).

GILMAR APARECIDO DE SOUZA (BR/SP) (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA

(21) PI 1103843-8 A2

(22) 28/07/2011 (71) ALBERTO UTIYAMA (BR/SP)

(21) PI 1104390-3 A2 15.24.2

(22) 08/11/2011 (71) ARMANDO MONTAGNER (IT)

(74) BARONE, ADVOGADOS ASSOCIADOS

15.24.3

NEGADO O EXAME PRIORITÁRIO DO PEDIDO DE **PATENTE**

(21) MU 8901292-5 U2 15.24.3

(71) GPAM Indústria de Grelhas em Alumínio e Produtos para Construção Civil Ltda. (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Negado o exame prioritário do pedido de patente

uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6°, II, "a" da Resolução 068/13.

(21) MU 9103157-5 U2 15.24.3

(22) 13/10/2011

(71) Roselane Roberto Nonato (BR/DF) Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6°, II, "b" da Resolução 068/13.

(21) PI 0804690-5 A2 15.24.3

(22) 30/10/2008

(71) FLOW JET LTDA (BR/MG)

(74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.

Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º, II, "a" da Resolução 068/13.

(21) PI 1103755-5 A2

(22) 11/08/2011

(71) PURA IMPRESSÃO ESTAMPARIA E COMÉRCIO DE FITAS, TECIDOS, CAMISETAS E TEXO LTDA (BR/SP) (74) ALCIDES RIBEIRO FILHO

Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º, II, "b" da Resolução 068/13.

15.30 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) BR 10 2014 008877-6

15.30

15.24.3

(22) 11/04/2014 (71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) PUBLICAÇÃO ANULADA POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2289, DE 18/11/2014, CÓD. DE DESPACHO 15.21.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(11) BR 10 2012 015623-7 B1

(22) 25/06/2012

(30) 21/06/2011 EP 11170809.5; 21/06/2011 US 61/499,438 (43) 26/03/2013

(51) C07C 67/327 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C07D 307/33 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), C07C 67/475 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR (34) PROCESSO FARA PROBUZIR VALEROLACTOMA A PARTIR DE ÁCIDO LEVULÍNICO (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) ANNA MARIA CORNELIA FRANCISCA

CASTELIJNS, MICHÈLE CATHERINE CHRISTIANNE JANSSEN, HENRICUS WILHELMUS LEONARDUS MARIE VAESSEN

(74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 030155-5 B1 16.1

(22) 27/11/2012

(43) 23/07/2013

(51) A23K 1/14 (2006.01)

(54) Aditivo à base de extrato alcaloídico de vagens de algaroba (Prosopis juliflora) em rações, utilizado como modificador da fermentação ruminal para melhoria do desempenho animal e mitigação da emissão de gases entéricos de efeito estufa (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE

DA BAHIA-UESB (BR/BA) (72) MARA LÚCIA ALBUQUERQUE PEREIRA,

RONAN BATISTA

(74) PI Consulting LTDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 010204-0 B1

(22) 26/04/2013

(43) 26/11/2013

(51) B01D 53/75 (2006.01), C07C 7/12 (2006.01),

B01D 53/46 (2006.01) (54) "PROCESSO PARA TRATAMENTO E SEPARAÇÃO DOS ELEMENTOS QUE COMPÕEM O BIOGÁS"

(73) MARIO CESAR REINERT (BR/PR)

(72) MARIO CESAR REINERT

(74) Ivanilde de Oliveira Mendes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

(11) MU 8201538-4 Y1

(22) 28/03/2002

(43) 04/05/2004 (51) F15B 15/00 (2006.01), A01B 63/32 (2006.01)

16.1

(54) DISPOSITIVO DE REGULAGEM DO CURSO DA HASTE DO CILINDRO HIDRÁULICO DE ELEVAÇÃO APLICÁVEL EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

(73) INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO

LTDA. (BR/RS) (72) NELSON LAUXEN, MARCOS LUIS LAUXEN, PAULO ROBERTO BUSCH

(74) Wagner José Da Silva

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8301393-8 Y1

16.1

(22) 02/05/2003 (43) 23/12/2003

(51) G10K 1/26 (2006.01), H04R 1/34 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO

SONOFLETOR

(73) SÉRGIO PACHECO DE TORRES (BR/SP)

(72) Sérgio Pacheco de Torres

(74) Cláudio Santana da Silva

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8301969-3 Y1

(22) 04/09/2003 (43) 12/04/2005

(51) H02G 3/12 (2006.01), H02G 3/18 (2006.01)

(54) ADAPTADOR PARA CAIXA DE EMBUTIR DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

(73) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP) (72) ANTONIO EDUARDO DE SOUZA

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8303487-0 Y1

16.1

(22) 04/07/2003 (43) 20/12/2005

(51) B23K 9/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SOLDAGEM SUBAQUÁTICA MECANIZADA COM ELETRODO REVESTIDO COM SISTEMA AUTOMÁTICO PARA ABERTURA DO ARCO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) EZEQUIEL CAIRES PEREIRA, ROBERTO FRANCISCO DI LORENZO, ALEXANDRE QUEIROZ BRACARENSE

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8400265-4 Y1

(22) 02/02/2004 (43) 20/09/2005

(51) H01Q 1/40 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ANTENA DE BASE FIXA

(73) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)

(72) José Sendeski Neto (72) José Sendeski Neto (74) Símbolo Marcas e Patentes LTDA Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8401305-2 Y1

16.1

(22) 21/06/2004

(43) 31/01/2006

(51) E04F 11/18 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PARA MONTAGEM DE CORRIMÃOS E ESTRUTURAS CONGÊNERES

(73) JOSÉ GILBERTO GONÇALVES MILANI (BR/SP)

(72) JOSÉ GILBERTO GONÇALVES MILANI

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8401431-8 Y1 (22) 02/07/2004

16.1

(43) 14/02/2006

(51) B65D 19/22 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PALETE NÃO RETORNÁVEL COM PRATELEIRA PARA

TRANSPORTE DE PÁRA-CHOQUES E CONGÊNERES

(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (FR)

(72) Marcos Eduardo Reis Bonifácio

(74) Ana Paula Santos Celidonio

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8401432-6 Y1

(22) 02/07/2004 (43) 21/02/2006 16.1

(51) B60R 9/052 (2006.01) (54) RACK APLICÁVEL NO TRANSPORTE DE PARACHOQUES E SIMILARES

(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (FR)

(72) MARCOS EDUARDO REIS BONIFÁCIO

(74) Ana Paula Santos Celidonio Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8402375-9 Y1

(22) 01/10/2004 (43) 16/05/2006

(51) A47J 43/24 (2006.01)

(54) UTENSÍLIO PARA LÁVAR DIVERSOS TIPOS DE ALIMENTOS

(73) EDSON DONIZETTI BEGNANI (BR/SP) (72) EDSON DONIZETTI BEGNANI

(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8501863-5 Y1

16.1

16.1

(22) 29/06/2005

(43) 13/02/2007

(51) F16K 17/42 (2006.01) (54) CONJUNTO ELIMINADOR DE AR DA REDE

DE ÁGUA EM TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS

(73) CARLITO CAETANO SANTOS (BR/SP)

(72) Carlito Caetano Santos (74) PIRAMIDY REGISTRO DE MARCAS E

PATENTES S/C LTDA

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8600034-9 Y1 16.1

(22) 11/01/2006

(43) 18/09/2007 (51) A47K 3/12 (2006.01) (54) ENCOSTO PARA BANHEIRA COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE VENTOSAS PARA FIXAÇÃO EM UMA BANHEIRA

(73) JOSÉ MASTELLARO (BR/SP)

(72) José Mastellaro (74) David do Nascimento Advogados Associados

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8601597-4 Y1

(22) 01/08/2006

(43) 18/03/2008

(45) 16/03/2006 (51) A43D 25/06 (2006.01), A43D 25/10 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO EM PRENSA PNEUMÁTICA PARA CALÇADOS (73) MÁQUINAS SAZI LTDA (BR/RS)

(72) Antônio Patrício Zini

(74) Custódio de Almeida & Cia Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

16.1

(11) **MU 8602327-6** Y1 (22) 07/11/2006

(43) 24/06/2008

(51) E06B 9/24 (2006.01) (54) CORTINA DESLIZANTE RETRÁTIL HORIZONTAL

(73) JOSE VALMOR ROTTA DE FIGUEIREDO (BR/PR)
(72) JOSE VALMOR ROTTA DE FIGUEIREDO

(74) Natan Baril Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8702316-4 Y1

(22) 12/06/2007

(43) 24/06/2008

(51) A63B 21/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EXTENSOR ELASTOMÉRICO PARA FORTALECIMENTO

MUSCULAR (73) ANTONIO BRUNO RODRIGUES SARGENTO

(BR/SP) (72) ANTONIO BRUNO RODRIGUES SARGENTO (74) City Patentes e Marcas Ltda. Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a

partir de 12/06/2007, observadas as condições legais.

(11) PI 0006834-9 B1

16.1

16.1

(22) 28/06/2000 (30) 30/06/1999 FR 99/08368

(51) F02N 11/08 (2006.01), H01L 21/285 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ALIMENTAÇÃO DE UMA BOBINA E DISPOSITIVO PARA O COMANDO DA ALIMENTAÇÃO DE UMA BOBINA (73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)

(72) GÉRARD VILOU, RÉGIS MAILLET

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0010504-0 B1

16.1

(22) 26/04/2000 (30) 12/05/1999 GB 9911084.3

(30) 12/05/1999 GB 971004:3 (51) H04B 1/707 (2011.01), H04B 7/02 (2006.01), H04W 36/12 (2009.01), H04B 7/005 (2006.01), H04W 36/18 (2009.01), H04W 52/40 (2009.01) (54) PROCESSO PARA TRANSMITIR SINAIS DE UMA PLURALIDADE DE PRIMEIRAS ESTAÇÕES

PARA A MESMA SEGUNDA ESTAÇÃO E SISTEMA COMPREENDENDO UMA

PLURALIDADE DE PRIMEIRAS ESTAÇÕES E UMA PLURALIDADE DE SEGUNDAS ESTAÇÕES (73) NOKIA CORPORATION (FI) (72) ANTTI TOSKALA

(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0012186-0 B1

(22) 15/06/2000

(30) 22/06/1999 JP 11/175499

(51) F02D 41/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CONTROLE

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) NOBURU TAKAGI, HIROYUKI MIZUNO,

NAOHIDE FUWA (74) Guerra ADV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0013073-7 B1

16.1

(22) 24/07/2000

(30) 06/08/1999 GB 99 18539.9

(51) G01R 15/18 (2006.01), G01R 33/028 (2006.01)

(54) Sensor de corrente, método para perceber pelo menos uma corrente primária e medidor de eletricidade

(73) SENTEC LTD (GB)

(72) ANDREW NICHOLAS DAMES, EDWARD CRELLER COLBY

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0101151-0 B1

(22) 23/03/2001 (30) 23/03/2000 DE 100 14 546.9

(43) 30/10/2001

(43) 30/10/2001 (51) C12P 13/08 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01) (54) "VETOR CONTENDO A SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS QUE CODIFICA O GENE DAPC,

SUA BACTÉRIA CORINEFORME E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE L-LISINA".

(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) (72) BETTINA MOECKEL, ANKE WEISSENBORN, WALTER PFEFFERLE, MICHAEL HARTMANN, JOERN KALINOWSKI, ALFRED PUEHLER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

16.1

(11) PI 0101281-9 B1

(22) 30/03/2001

(30) 29/10/2000 US 09/699.206

(43) 25/06/2002

(51) H02J 7/00 (2006.01)

(54) PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO PARA UM

(34) PROTOCOLO DE COMIONICAÇÃO PARA UM SISTEMA DE ENERGIA PARA USO EM DISPOSITIVOS MÓVEIS INTEGRADO EM UM BARRAMENTO DE COMUNICAÇÃO DE SISTEMA (73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)

(72) DANIEL J. JAKL (74) ORLANDO DE SOUZA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0106740-0 B1 16.1

(22) 01/06/2001

(30) 06/06/2000 DE 100 28 035.8

(51) H02P 7/00 (2006.01), G01P 3/48 (2006.01) (54) PROCESSO PARA DETERMINAR A POSIÇÃO DE GIRO DO EIXO DE ACIONAMENTO DE UM MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA

(73) LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO. KG (DE) (72) STEFAN OTTE

(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0116453-8 B1

(22) 19/12/2001 (30) 19/12/2000 US 60/256,679; 18/06/2001 US 60/299.002

(51) G06G 7/48 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA CONVERTER OS SINAIS DE SAÍDA DE UMA FERRAMENTA DE REGISTRO

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

(72) LUIS E. SAN MARTIN, ROBERT W. STRICKLAND, MARTIN T. HAGAN, DINGDING CHEN, GULAMABBAS A. MERCHANT (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0201707-5 B1 16.1

(22) 09/05/2002 (30) 10/05/2001 JP 2001-140343

(43) 25/03/2003

(51) H02J 3/18 (2006.01), H02J 3/12 (2006.01)

(54) APARELHO PARA AJUSTE DO FLUXO DE POTÊNCIA UTILIZANDO DESLOCADOR DE FASE (73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (TOSHIBA

CORPORATION) (JP) (72) YASUHIRO NORO, KENJI KUDO, YOSHIHISA

SATO (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir

de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0203699-1 B1

16.1

(22) 18/01/2002 (30) 19/01/2001 FR 01/00762

(51) G01N 27/447 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA ELETROFORESCE CAPILAR EM SOLUÇÃO LIVRE A PH ALCALINO
PARA ANÁLISE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS
COMPREENDENDO CONSTITUINTES
PROTÉICOS E COMPOSIÇÃO DE ELETRÓLITO
PARA ELETROFORESE CAPILAR

(73) SEBIA (FR) (72) GEORGES NOUADJE, FRÉDÉRIC ROBERT (74) Momsen , Leonardos & Cia

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0208246-2 B1

16.1

(22) 06/03/2002 (30) 09/03/2001 FR 01/03810

(51) B29C 45/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PELO MENOS PARCIALMENTE TRANSPARENTE E DE ELEVADA QUALIDADE ÓTICA.

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) RYM BENYAHIA, PASCAL LEFEVRE (74) Pinheiro Neto - Advogados

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0210361-3 B1

(22) 14/06/2002 (30) 14/06/2001 US 60/297764

(51) C12Q 1/48 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)

(54) Método para testar a suscetibilidade fenotípica à medicamento em um indivíduo mamífero infectado com vírus envelopado, e, embalagem comercial. (73) CAVIDI TECH AB (SE) (72) CLAS KÄLLANDER, ANDERS MALMSTEN, SIMON GRONOWITZ, XINGWU SHAO

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0211572-7 B1

16.1

(22) 22/07/2002

(30) 31/07/2001 EP 01 810749.0

(51) B66B 1/34 (2006.01) (54) INSTALAÇÃO DE ELEVADOR COM UM DISPOSITIVO PARA A DETERMINAÇÃO DA POSIÇÃO DA CABINE

(73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH) (72) RENE KUNZ, ERIC BIRRER, MATTHIAS Ì ORFNZ

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0213307-5 B1

16.1

(22) 09/10/2002 (30) 16/10/2001 GB 0124728.7

(51) A61L 9/04 (2006.01)

(54) Processo para preparação de um elemento de gel.

(73) RECKITT BENCKISER (UK) LIMITED (GB)

(72) NICHOLAS O'LEARY, GERALDINE LANG (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0311580-1 B1

(22) 27/05/2003

(30) 04/06/2002 EP 02 405448.8; 21/10/2002 EP 02 405895.0

(51) C08F 220/34 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01), D06M 13/46 (2006.01)

(54) Formulação aguosa contendo um polímero catiônico e composição de amaciante de tecido.

(73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.

(72) MICHAEL GREEN, DAVID NORMINGTON, KEITH GRAHAM, GERHARD MERKLE,

EMMANUEL MARTIN (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0314444-5 B1 16.1

(22) 14/08/2003 (30) 16/09/2002 US 60/411,092

(51) B23B 27/08 (2006.01), B23B 7/02 (2006.01) (54) "PELÍCULA EXPANDIDA A QUENTE E CO-EXTRUDADA E PROCESSO PARA OBTENÇÃO

DE UMA PELÍCULA" (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) JOSE V. SAAVEDRA, RAJEN PATEL, VARUN RATTA (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0314451-8 B1

(22) 03/09/2003 (30) 11/09/2002 US 10/241,402; 11/09/2002 US 10/241.401

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(51) A61K 7/50 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE LAVAGEM PESSOAL

(72) PRAVIN SHAH, JENNIFER CHIN, XIAODONG ŻHÁNG

(74) Ana Paula Santos Celidonio Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0316581-7 B1 (22) 04/12/2003

(30) 06/12/2002 US 10/313,344

(51) C09K 7/02 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01) (54) FLUIDO DE AUTOGERAÇÃO DE ESPUMA PARA CIRCULAÇÃO POR MEIO DE UM POÇO DE PERFURAÇÃO DURANTE OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO; E MÉTODO PARA CONTROLAR A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE UM POÇO DE PERFURAÇÃO DURANTE

OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO (73) SELF GENERATING FOAM INCORPORATED

(US) (72) MANUEL LEGENDRE ZEVALLOS

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0317048-9 B1

16.1

(22) 07/11/2003 (30) 20/12/2002 US 10/326,912

(51) A61F 13/472 (2006.01) (54) PRODUTO ABSORVENTE INTERLABIAL

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) SUSAN WEYENBERG, ANN MARIE

PRZEPASNIAK, PATRICIA A. MITCHLER,

HEATHER A. SOREBO (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0317614-2 B1

16.1

(22) 28/10/2003

(30) 14/01/2003 US 10/341.732

(30) 14/01/2003 US 10/341.732 (51) A23K 1/16 (2006.01), A23K 1/175 (2006.01), A23K 1/18 (2006.01), C07F 3/00 (2006.01), C07F 1/00 (2006.01), C07F 11/00 (2006.01), C07F 13/00 (2006.01), C07F 15/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA SUPLEMENTAR ANIMAIS

COM SOLUÇÕES DE COMPLEXOS DE AMINO ÁCIDOS E METAIS ESSENCIAIS

(73) Zinpro Corporation (US) (72) MALUNOUD, M. ABDEL-MONEM, MICHAEL D. ANDERSON

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0318089-1** B1

(11) P10318089-1 B1 (22) 13/11/2003 (30) 05/02/2003 DE 103 04 500.7 (51) B65D 81/32 (2006.01), A61J 1/00 (2006.01), B65D 1/09 (2006.01) (54) RECIPIENTE COM UMA ABERTURA PARA ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS FLUENTES OU DESPEJÁVEIS PRESENTES NO RECIPIENTE (73) BERND HANSEN (DE) (72) BERND HANSEN

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0318407-2 B1

16.1

16.1

(22) 18/07/2003 (51) B65D 47/08 (2006.01)

(54) FECHAMENTO ARTICULADO MOLDADO EM POSIÇÃO FECHADA

(73) CREANOVA AG (CH)

(72) LOUIS LAGLER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0400059-5 B1

(22) 07/01/2004

(30) 25/02/2003 US 10/374,388

(43) 28/12/2004

(54) Conjunto de válvula sensível a pressão para uma câmara de compressão definida por uma camisa de cilindro

(73) COPELAND CORPORATION LLC (US) (72) SCOTT D. SCHULZE, Brad A. Schulze, DONALD C. DRAPER, KEVIN J. GEHRET

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0400179-6 B1 16.1

(22) 11/02/2004

(30) 28/05/2003 AT A 827/2003

(43) 28/12/2004

(51) D21F 5/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE SUSTENTAÇÃO E SECAGEM PARA SISTEMAS COM FIOS DE MÁQUINA

(73) KLAUS BARTELMUSS (AT), HEINZ BARTELMUSS (AT)

(72) KLAUS BARTELMUSS, HEINZ BARTELMUSS

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0400202-4 B1 16.1

(22) 09/03/2004

(30) 21/03/2003 FI 20030421

(43) 28/12/2004

(51) B65B 11/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ENCRESPAR (73) OY M. HALOILA AB (FI) (72) YRJÖ SUOLAHTI

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0400222-9 B1

(22) 14/01/2004

(30) 14/01/2003 EP 03425012.6

(43) 28/12/2004 (51) A47J 36/00 (2006.01) (54) ALÇA DE RECIPIENTE DE COZIMENTO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ALÇA DE

RECIPIENTE DE COZIMENTO (73) LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L. (IT)

(72) MARCO MUNARI

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0400925-8 B1

16.1

(22) 01/04/2004 (30) 02/04/2003 US 10/404,327

(43) 11/01/2005

(45) F1701/2009 (51) E21B 41/00 (2006.01) (54) INSERTO DE INSTRUMENTO FLUTUANTE PARA UMA FERRAMENTA. (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.

(UŚ) (72) TERRANCE DEAN MAXWELL, JOHN RANSFORD HARDIN, JR.

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0402421-4** B1

(22) 22/06/2004 (30) 09/09/2003 EP 03 425584.4

(43) 24/05/2005 (51) F17D 3/18 (2006.01)

(54) Sistema para a medição seletiva de fluidos, adequado para uso em plantas têxteis.

(73) LAWER S.P.A. (IT) (72) PAOLO DE BONA

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0402453-2 B1 16.1

(22) 28/06/2004

(30) 26/06/2003 US 10/606,631

(43) 31/05/2005

(51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 11/02 (2006.01),

(31) CO9D 57/14 (2006.01) (09B 57/14 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE TINTA DE ALTERAÇÃO DE FASE COMPREENDENDO UM VEÍCULO DE ALTERAÇÃO DE FASE E UM COMPOSTO COLORANTE E PROCESSO

(73) XEROX CORPORATION (US) (72) JULE W. THOMAS, JR, BO WU, JEFFERY H. BANNING, JAMES M. DUFF, WOLFGANG G. WEDLER, RANDALL R. BRIDGEMAN

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0403973-4 B1 16.1

(22) 17/09/2004 (30) 19/09/2003 EP 03021279.9

(43) 14/06/2005

(51) C07C 273/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONDENSAÇÃO DE CARBAMATO E UNIDADE PARA REALIZAÇÃO DE TAL MÉTODO

(73) UREA CASALE S.A. (CH) (72) PENNINO, LORENZO

(72) FERNINO, LORENZO (74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0406685-5 B1

(22) 30/01/2004 (30) 30/01/2003 US 60/443,740 (51) D01F 8/00 (2006.01), D01F 8/06 (2006.01),

D01F 6/46 (2006.01) (54) FIBRA DE POLÍMEROS TERMOPLASTICOS

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (72) JOSEF VAN DUN, DANIEL R. BOSAK, EDWARD N. KNICKERBOCKER, THOMAS ALLGEUER, KARIN KATZER, MIGUEL A. PRIETO, JOHN E. FLOOD

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0408482-9 B1

(22) 10/03/2004

(30) 10/03/2003 US 60/453,419; 10/03/2003 US 60/453,418; 10/03/2003 ZA 2003/1937; 10/03/2003 ZA 2003/1939; 21/08/2003 US 60/496,816;

16.1

21/08/2003 ZA 2003/6524

21/08/2003 ZA 2003/6524
(51) C07C 7/10 (2006.01), C07C 2/70 (2006.01),
C10G 21/16 (2006.01)
(54) Processo para a produção de alquil benzeno linear e parafinas lineares
(73) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA)
(72) EDWARD LUDO

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir

(11) PI 0409340-2 B1

(22) 13/04/2004 (30) 15/04/2003 DE 103 17 436.2; 06/06/2003 US

(51) C07C 51/44 (2006.01), E04B 1/00 (2006.01) (54) Processo de separação térmica do monômero

(72) VOLKER DIEHL, ULRICH JÄGER, ULRICH HAMMON, JÜRGEN SCHRÖDER, STEFFEN

(74) Momsen, Leonardos & Cia Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0409810-2 B1 16.1

PARTICULARMENTE DO TIPO DE DIÂMETRO MÉDIO, COM MELHOR ATUAÇÃO DE AGULHA"

(72) ETTORE LONATI, FAUSTO LONATI, TIBERIO LONATI

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0410428-5 B1 16.1

de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0410833-7 B1 16.1

(51) B26D 1/58 (2006.01), B31C 3/00 (2006.01) (54) MÁQUINA PARA PRODUZIR PRODUTOS TUBULARES COM UM CORTADOR CARREGADO POR UM BRAÇO ROTATIVO E MÉTODO DE

PRODUÇÃO RELATIVO
(73) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
(72) MARIO GIONI CHIOCCHETTI, MAURO GELLI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(22) 14/06/2004

(51) D21H 25/00 (2006.01) (54) ARTIGO DE FUMO, MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO E INVÓLUCRO PARA ARTIGO DE

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH) (72) PING LI, WEIJUN ZHANG, HECTOR ALONSO, SHALVA GEDEVANISHVILI, FIROOZ RASOULI, RAJESH K. GARG

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0411520-1 B1

GREAGER, JAN HENDRIK SCHOLTZ, JOHAN PIETER DE WET, MIEKE ANN DESMET, WILHELMINA JANSEN, PAUL JACOBSON

de 30/12/2014, observadas as condições legais.

60/476 161

met(acrílico) (73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

RISSEL

(22) 28/04/2004

(22) 26/04/2004 (30) 02/05/2003 IT MI2003A000899 (51) D04B 15/68 (2006.01) (54) MÁQUINA DE TRICOTAR CIRCULAR,

(73) SANTONI S.P.A. (IT)

(22) 19/03/2004

(22) 19/03/2004
(30) 02/06/2003 US 10/452,299
(51) A61F 13/15 (2006.01)
(54) ROUPA ÍNTIMA DESCARTÁVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE VESTUÁRIO ABSORVENTE
(73) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC. (US)
(72) PAUL T. VAN GOMPEL, JACQUELINE A.

GROSS, RUSSELL E. THORSON (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir

(22) 24/05/2004 (30) 30/05/2003 IT FI2003 A 000155

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) PI 0411445-0 B1

16.1

(30) 13/06/2003 US 60/477,922

FUMO

(22) 02/07/2004

(30) 10/07/2003 FR 03 50314

(51) E05B 65/36 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01) (54) ENCAIXE DE TRAVA PASSÍVEL DE ABÉRTURA ELETRÔNICA PARA UM VEÍCULO A **MOTOR**

(73) VALEO SECURITE HABITACLE (FR) (72) JEAN-CHRISTOPHE PECOUL, TAMIM BELHAJ

(74) Trench, Rossi e Watanabe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0412132-5 B1

16.1

(22) 02/07/2004

(22) 02/07/2004 (30) 03/07/2003 US 10/613,604 (51) A23K 1/16 (2006.01), A23K 1/18 (2006.01), A61K 31/095 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A23L 1/305 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE DIETA FELINA (73) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)

(72) STEVEN C. ZICKER, LARRY H. HAYWARD, DENNIS E. JEWELL (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE

ITÉLECTUAL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0413396-0 B1

(22) 25/08/2004 (30) 25/08/2003 US 60/497,527; 27/02/2004 US 60/548,493

(51) C08L 23/00 (2006.01) (54) DISPERSÃO AQUOSA.

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (72) BRAD M. MONCLA, MATTHEW J.

KALINOWSKI, DAVE SPETH, GARY STRANDBURG, KEVIN MAAK, CHARLES DIEHL, DALE SCHMIDT

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0413628-4 B1

16.1

(22) 30/07/2004 (30) 22/08/2003 GB 031978.1; 23/10/2003 GB 0324735 0

(51) C09D 5/18 (2006.01), C09K 21/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO RETARDANTE DE FOGO ISENTA DE HALOGÊNIO, PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UM SUBSTRATO REVESTIDO, E, SUBSTRATO **REVESTIDO**

(73) IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC (GB) (72) WILLOW M. WORTHINGTON (NASCIDA HASTED), SUSAN MARY HORLEY

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0415071-6** B1

16.1

(22) 16/09/2004

(30) 07/10/2003 GB 0323394.7; 24/04/2004 GB

(51) C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01), D06L 3/02 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE LIMPEZA (73) RECKITT BENCKISER N.V. (NL) (72) MATTIA DE DOMINICIS

(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0415537-8 B1

(22) 18/10/2004 (30) 23/10/2003 US 60/513,706

(51) C09D 5/16 (2006.01), C08F 283/01 (2006.01), C09D 167/08 (2006.01)

(54) "COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ANTI-(34) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO MARINHA, INCRUSTAÇÃO DE AUTO-POLIMENTO MARINHA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E ARTIGO RESISTENTE A ORGANISMOS DE INCRUSTAÇÃO MARINHOS". (73) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)

(72) REVATHI R. TOMKO, DINO D. PAPAGIANIDIS, JOHN A. JOECKEN, JAMES M.

REUTER (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0416035-5 B1

(22) 30/10/2004 (30) 14/11/2003 DE 103 53 281.1

(51) A01N 43/56 (2006.01)

(54) Agente, uso dos mesmos e processo para produção de composições praguicidas (73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(72) CHRISTIAN FUNKE, REINER FISCHER, RÜDIGER FISCHER, THOMAS BRETSCHNEIDER, HEIKE HUNGENBERG, WOLFRAM ANDERSCH, WOLFGANG THIELERT, ANTON KRAUS

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0416400-8 B1

(22) 01/11/2004 (30) 11/11/2003 EP 03 104150.2 (51) D06P 1/38 (2006.01), D06P 1/382 (2006.01), D06P 1/384 (2006.01), D06P 3/10 (2006.01), D06P

1/673 (2006.01), DOOF 3/10 (2006.01), DOOF (54) MÉTODO PARA TINGIMENTO OU IMPRESSÃO DE MATERIAIS DE FIBRAS TÊXTEIS USANDO CORANTES REATIVOS

(73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.

(CH) (72) Jürgen Schmiedl, Wolfgang Mundle

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0418313-4** B1

16.1

(22) 02/12/2004 (30) 30/12/2003 SE 0303599-5

(51) A61F 13/15 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)

(72) PERSSON, CILLA

(74) Magnus Aspeby Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0418893-4 B1

(22) 11/06/2004 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01) (54) UM ARTIGO ABSORVENTE CONTENDO

PERFUME

(73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)

(72) Albino, Robert

(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0418922-1 B1

16.1

(22) 22/06/2004 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01), D04H 1/42 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE COMPREENDENDO ÙM LAMINADO ELÁSTICO

(73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)

(73) LAKSO ELISABETH, HILDEBERG JENNY (74) Magnus Aspeby Claudio Szabas Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0418946-9 B1

(22) 18/08/2004

(22) 16/06/2004 (51) A61C 8/00 (2006.01) (54) IMPLANTE DENTÁRIO ENOSSAL APARAFUSÁVEL (73) ROBERT BÖTTCHER (DE)

(72) ROBERT BÖTTCHER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0419221-4 B1

(22) 01/12/2004

(51) B29D 30/14 (2006.01), B29D 30/16 (2006.01), B29D 30/28 (2006.01), B29C 70/32 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTES DE UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO, E, APARELHO PARA DEPOSITAR PELO MENOS UM ELEMENTO ALONGADO SOBRE UM SUPORTE DE CONFORMAÇÃO EM UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTES DE UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO

(73) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)

(73) MARCO CANTU', ENRICO SABBATANI (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0500201-0 B1

(22) 18/01/2005

(30) 20/01/2004 JP 2004-012332

(43) 06/09/2005

(51) C22C 38/00 (2006.01), B21C 1/00 (2006.01) (54) FIO-MÁQUINA DE AÇO DE ALTO CARBONO SUPERIOR EM ESTIRABILIDADE E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO

(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (JP)

(72) MAMORU NAGAO

(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0502083-2 B1 16 1

(22) 07/06/2005

(43) 30/01/2007

(51) B27N 3/08 (2006.01)

(54) Placa de estipe de pupunha; compensado de pupunha; processo para produção de uma placa de estipe de pupunha e processo para produção de compensado de pupunha

(73) Bernardo Dias Ferracioli (BR/RJ), Bruno Carneiro Temer (BR/RJ), Claudio Vieira Ferreira (BR/RJ) , Pedro Themoteo Alves Corrêa (BR/RJ) , THIAGO MACHADO MAIA (BR/RJ)

(72) Cláudio Vieira Ferreira (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0502597-4 B1

(22) 29/06/2005 (30) 01/07/2004 FR 04 07335

(43) 14/02/2006 (51) C10G 45/02 (2006.01), C10G 45/06 (2006.01) (54) PROCESSO DE HIDRODESSULFURIZAÇÃO DAS GASOLINAS QUE UTILIZAM UM

CATALISADOR COM POROSIDADE CONTROLADA

(73) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE (FR) (72) NATHALIE MARCHAL, CHRISTOPHE BOUCHY, FLORENT PICARD

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2005, observadas as condições legais.

16.1

(11) PI 0503793-0 B1

(22) 15/09/2005 (43) 15/05/2007 (51) C10G 32/02 (2006.01), C10G 53/00 (2006.01),

C10G 25/06 (2006.01) (54) PROCESSO PARA REDUÇÃO DE ACIDEZ DE MISTURAS DE HIDROCARBONETOS

(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) ELÍZABETH MARQUES MOREIRA, MAURI

JOSE BALDINI CARDOSO (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0504847-8** B1

16 1

16.1

(22) 27/10/2005 (30) 28/10/2004 DE 10 2004 052 370.3

(43) 27/06/2006

(51) C07C 209/60 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DI- E POLIAMINAS DA SÉRIE DIFENILMETANO

(73) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE) (72) STEFAN GRABOWSKI, HEINZ-HERBERT MÜLLER, STEFAN WERSHOFEN

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0505003-0 B1

(22) 26/10/2005 (43) 07/08/2007

(54) PROCESSO DE CLARIFICAÇÃO DO CALDO DE CANA-DE-AÇÚCAR POR OZONIZAÇÃO (73) GASES E EQUIPAMENTOS SILTON LTDA. ME (BR/PE)

(72) Raimundo Nonato Coelho Silton (74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0506686-7 B1

16.1

(22) 21/01/2005 (30) 26/01/2004 US 10/764935

(30) 20/01/204 03 10/104933 (51) D21H 17/06 (2006.01), D21H 17/55 (2006.01) (54) MÉTODO PARA MELHORAR A REMOÇÃO DE ÁGUA DE UMA FOLHA DE PAPEL EM UMA MÁQUINA DE PAPEL

(73) NALCO COMPANY (US)

(72) MICHAEL R. ST. JOHN, ANGELA P. ZAGALA

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0507197-6 B1

(22) 27/01/2005 (30) 02/09/2004 DE 10 2004 042 949.9; 29/11/2004 DE 10 2004 004 671.9; 23/12/2004 DE 10 2004 063

(51) C07C 253/10 (2006.01), C07C 255/07 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR 3-PENTENO-NITRII A

(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) TIM JUNGKAMP, JENS SCHEIDEL, WOLFGANG SIEGEL, ROBERT BAUMANN, MICHAEL BARTSCH, GERD HADERLEIN,

HERMANN LUYKEN, TOBIAS AECHTNER, PETER PFAB, PETRA DECKERT, PETER BASSLER

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0507814-8 B1

(22) 10/02/2005

(30) 17/03/2004 EP 04251506.4

(51) A61K 7/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DOS CABELOS, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE CONDICIONAMENTO DOS

(73) UNILEVER N.V (NL)

(72) ARTIT KIJCHOTÌPÁISARN, COLIN CHRISTOPHER DAVID GILES, ANUCHAI SINSAWAT

(74) Artur Francisco Schaal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0513453-6 B1

(22) 13/07/2005 (30) 22/07/2004 DE 10 2004 035 656.4

(51) C07D 239/54 (2006.01), C07C 307/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS, E COMPOSTO

(73) BASF SE (DE)

(73) DASF SE (DE) (72) JOACHIM GEBHARDT, MICHAEL KEIL, BERND WOLF, SANDRA LÖHR, GUIDO MAYER, THOMAS SCHMIDT (74) Paola Calabria Mattioli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0514558-9 B1

(22) 22/08/2005

(30) 23/08/2004 DE 10 2004 040 789.4 (51) C07C 51/02 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01), C07C 53/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO FÓRMICO POR DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA DE FORMIATOS DE AMÔNIO DE AMINAS TERCIÁRIAS

(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) JÖRN KARL, ALEXANDER HAUK

(74) Momsen, Leonardos & Cia Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0516904-6 B1

(22) 19/12/2005

(30) 21/12/2004 EP 04356202.4

(51) C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/61

(2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM DERIVADO DE 2-ETILAMINOPIRIDINA E COMPOSTO

(73) BAYER CROPSCIENCE SA (FR)

(72) FRÉDÉRIC LHERMITTE, GILLES PERRIN-JANET, PAUL DUFOUR, PIERRE-YVES COQUERON

(74) Paola Calabria Mattioli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0517052-4 B1

(22) 16/09/2005

(30) 05/11/2004 US 10/982,487

(51) B01J 29/076 (2006.01), B01J 29/064 (2006.01), C07C 6/12 (2006.01)

(54) Composição catalisadora de conversão e de aromáticos pesados, bem como processos para sua produção, para a conversão de uma matéria-prima e para a produção de benzeno

(73) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC.

(US) (72) TIMOTHY MCMINN, DAVID ANTHONY

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPÂNEMA MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0518631-5 B1 16.1

(22) 13/12/2005

(30) 13/12/2004 US 11/010,625

(51) B22D 11/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A FORMAÇÃO DE ASPEREZA DE SUPERFÍCIE TIPO PELE DE JACARÉ NA FUNDIÇÃO CONTÍNUA DE TIRA (73) NUCOR CORPORATION (US)
(72) MARK SCHLICHTING, JOEL D. SOMMER,
SHIRO OSADA, HISAHIKO FUKASE

(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0519368-0 B1

(22) 17/12/2005

(22) 17/12/2005 (30) 24/12/2004 DE 10 2004 062 513.1 (51) A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 37/50

(2008.01)
(54) "COMPOSIÇÃO INSETICIDAS À BASE DE NEONICOTINÓIDES E PICOXISTROBIN, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E SUA UTILIZAÇÃO, PROCESSO PARA PROTEGER SEMENTES E PLANTAS CONTRA INSETOS, PROCESSO NÃO TERAPÊUTICO PARA COMBATER INSETOS, BEM COMO SEMENTE REVESTIDA".

(73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(72) ROLF CHRISTIAN BECKER, PETER-WILHELM KROHN, HEIKE HUNGENBERG (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0519891-7 B1

(22) 28/11/2005

(30) 28/03/2005 CN 200510060049.7

(51) B22D 11/053 (2006.01), B22D 11/04 (2006.01)

(54) APARELHO DE OSCILAÇÃO PARA O MOLDE DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA

(73) JIANG, HONG (CN) , TIAN, ZHIHENG (CN) (72) TIAN, ZHIHENG, JIANG, HONG

(74) MARCELO BRIZOLARA DE FREITAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2005, observadas as condições legais.

16.1

(11) PI 0600886-0 B1

(22) 13/03/2006

(43) 20/11/2007

(51) C14C 3/32 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE RECUPERAÇÃO DE CROMO DE PELE BOVINA CURTIDA E SUA UTILIZAÇÃO EM PROCESSOS DE CURTIMENTO (73) ATI ASSESSORIA TÉCNICA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) , SILVESTRE CUSTÓDIO NETO

(72) NELSON HENRIQUES FERNANDES FILHO, SILVESTRE CUSTÓDIO NETO, RICARDO DA SILVA SERCHELI

(74) Signo Marcas e Patentes Ltda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2006, observadas as condições legais.

(11) PI 0620808-8 B1

(22) 06/12/2006

(30) 30/12/2005 US 60/754,672; 30/12/2005 SE 05

(51) B22C 1/00 (2006.01), C10M 171/06 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01) (54) Composição metalúrgica de pó à base de Ferro

e lubrificante compósito

(73) HOGANAS AB (SE) (72) ANNA AHLQUIST, NAGHI SOLIMNJAD, ASA AHLIN, PER-OLOF LARSSON

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2006, observadas as condições legais.

(11) PI 0621014-7 B1

(22) 23/01/2006 (51) A01G 9/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RECIPIENTES MODULARES

(73) QUIZCAMP-FABRICO E COMÉRCIO DE

PRODUTOS ALIMENTARES, S.A. (PT) (72) MANUEL MARIA RODRIGUES (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPÁNEMA MOREIRA**

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2006, observadas as condições legais.

(11) PI 0718229-5 B1

(22) 29/10/2007

(30) 27/10/2006 US 60/854656

(51) A45D 1/00 (2006.01) (54) APARELHO PARA MODELAR CABELO (73) CONAIR CORPORATIONS (US)

(72) COHEN, MARTIN A.

(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2007, observadas as condições legais.

(11) PI 1000463-7 B1 16.1

(22) 18/02/2010

(43) 04/10/2011

(51) A47B 47/00 (2006.01) (54) CORPO-BASE PARA ESTRUTURA DE EXPOSITOR, COM SISTEMA DE MONTAGEM E APLICAÇÃO DE ACESSÓRIOS NO EXPOSITOR OBTIDO

(73) EDISON SILVEIRA (BR/SP)

(72) EDISON REY SILVEIRA

(74) AGUINALDO MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais.

16.1

(11) PI 9903503-0 B1

(22) 12/09/1999

(43) 24/04/2001

(51) G02B 6/44 (2006.01) (54) CABO ÓPTICO AÉREO ANTIBALÍSTICO

(73) FURUKAWA INDUSTRIAL S.A. - PRODUTOS ELÉTRICOS (BR/PR) (72) SÔNIA SUZUKI NAUNE, LEONARDO SILVÉRIO, JOÃO MAURÍCIO I. FURTADO,

ALEXANDRE M. SIMIÃO

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

16.1

(11) **PI 9905767-0** B1 (22) 30/11/1999

(30) 30/11/1998 GB 9826263.7

(43) 15/08/2000 (51) G06K 19/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAR UM CABO DE

FIBRA ÓPTICA, E, CABO DE FIBRA ÓPTICA (73) PRYSMIAN CABLES & SYSTEMS LIMITED (GB)

(72) NIGEL EARL FISHLOCK, NIGEL

SCHACKLETON, ANTHONY BROWN (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

19. Notificação de Decisão Judicial

NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) PI 9505980-6 B1

(45) 23/02/2010

(73) MERCK Patent Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

INPI-52400.061586/13

Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 31ª Vara Federal

Processo nº 2013.51.01.132267-0

Autor INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE

INDUSTRIAL - INPI
Réu(s): MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT
BESCHRÄNKTER HAFTUNG, MERIAL E
MONSANTO TECHNOLOGY LLC
Decisão: Diante de todo o exposto, homologo os

acordos relativos às PI9505980-6, PI9603377-0 e PI9609387-0, para que se produzam os efeitos legais e DECLARO EXTINTO O PROCESSO, COM RESOLUÇÃO DO MÉRITO, nos termos do art 269, inciso III, do Código de Processo Civil, com relação às corrés MONSANTO e MERCK PATENT GMBH.

(11) PI 9603377-0 B1 19.1

(45) 10/03/2009

(73) Merck Patent GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

INPI-52400.061586/13

Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 31ª Vara Federal

Processo nº 2013.51.01.132267-0

Autor INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI

Réu(s): MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, MERIAL E MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Decisão: Diante de todo o exposto, homologo os acordos relativos às PI9505980-6, PI9603377-0 e PI9609387-0, para que se produzam os efeitos legais e DECLARO EXTINTO O PROCESSO, COM RESOLUÇÃO DO MÉRITO, nos termos do art 269, inciso III, do Código de Processo Civil, com relação às corrés MONSANTO e MERCK PATENT GmBH.

(11) PI 9609387-0 B1

19.1

(45) 20/05/2008

(73) Monsanto Technology LLC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

INPI-52400.061586/13

Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 31ª Vara Federal

Processo nº 2013.51.01.132267-0

Autor INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI

Réu(s): MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG, MERIAL E MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Decisão: Diante de todo o exposto, homologo os acordos relativos às Pl9505980-6, Pl9603377-0 e Pl9609387-0, para que se produzam os efeitos legais e DECLARO EXTINTO O PROCESSO, COM RESOLUÇÃO DO MÉRITO, nos termos do art 269, inciso III, do Código de Processo Civil, com relação às corrés MONSANTO e MERCK PATENT GmBH.

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

EXTINÇÃO DA PATENTE PARA FINS DA RESTAURAÇÃO NOS TERMOS DO ART, 87 DA LPI

(11) PI 0318844-2 B1 21.6

(45) 24/12/2013 (62) PI 0306916-8 17/01/2003

(73) Winloc AG (CH)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Referente á 10^a anuidade.

DESPACHO ANULADO (**)

(11) MU 8303689-0 Y1 21.8

(45) 11/03/2014

(73) CLUBE DR. ANTONIO AUGUSTO REIS NEVES (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Referente RPI 2293 de 16/12/2014.

(11) PI 0008023-3 B1

(45) 22/03/2011 (73) LINPAC PACKAGING LIMITED (GB)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho publicado na RPI 2289 de 18/11/2014.

(11) PI 0100477-8 B1 21.8

(45) 17/06/2008

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

(11) **PI 0108179-9** B1 21.8

(45) 05/10/2010

(73) Obtech Medical, AG (SE)

(74) Ricardo Pinho

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290

(11) PI 0108317-1 B1 21.8

(45) 10/08/2010

(73) Lomold Corporation N.V. (AN)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2291 de 02/12/2014.

(11) PI 0114520-7 B1

21.8

(45) 06/09/2011

(73) Kennametal, Inc. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho publicado na RPI 2286 de

(11) PI 0206842-7 B1 21.8

(45) 28/12/2010

(73) Nova Chemicals (International) S.A. (CH)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

(11) PI 9606670-9 B1 21.8

(45) 19/03/2002 (73) Nintendo CO. , LTD (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho publicado na RPI 2286 de 29/10/2014.

(11) PI 9700851-6 B1 21.8

(45) 22/09/2009

(73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2289 de 18/11/2014.

(11) **PI 9707438-1** B1

21.8

(45) 05/05/2009

(73) Healthpoint, Ltd. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

(11) PI 9806992-6 B1 21.8

(45) 25/10/2005

(73) Micro-Poise Measurement Systems, LLC (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

referente ao despacho 21.6 na RPI 2290 de 25/11/2014

(11) PI 9808641-3 B1 21.8

(45) 14/07/2009

(73) R.P. Scherer Corporation (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente ao despacho publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

(11) PI 9900448-8 B1 21.8

(45) 25/04/2006

(73) Ecolab Inc. (US) (74) Daniel & Cia.

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2290 de 25/11/2014.

22. Outros Referentes a Patentes e Certificados de Adição de Invenção

PATENTE SUB JUDICE

(11) MU 7901577-8 Y1

22.15

22.15

(45) 12/09/2006 (73) Alberto Llahuet Saura (BR/SP)

(74) Picosse e Calabrese Advogados Associados INPI-52400.142446/2014-13

Origem: Juízo da 009ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº 0008299-06.2014.4.02.5101 Ação Ordinária de Nulidade do Ato administrativo que concedeu a patente com pedido de antecipação

de tutela Autor: THE COCA-COLA COMPANY e COCA-COLA INDÚSTRIAS LTDA

Réu: ALBERTO LLAHUET SAURA e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

(11) MU 8400560-2 Y1

(45) 17/06/2014 (73) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) FÁBIO FERRAZ DE ARRUDA LEME INPI-52400.142458/2014-30

Origem: Juízo da 031ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº 0146820-28.2014.4.02.5101

Ação Ordinária de Nulidade da Patente com pedido de antecipação de tutela Autor: ELECTROLUX DO BRASIL S.A.

Réu: WHIRPOOL S.A. e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

(11) PI 0604867-6 B1 22.15

(45) 03/05/2011 (73) Master Equipamentos Industriais Ltda. (BR/RS)

(74) Roner Guerra Fabris

INPI-52400.142285/2014-50 Origem: Juízo da 025ª Vara Federal do Rio de

Janeiro

Processo Nº 0161199-71.2014.4.02.5101 Ação Ordinária de Nulidade da Patente Autor: MÁQUINAS SAZI LTDA

Réu: MASTER EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA e Instituto Nacional da Propriedade Industrial -INPI.

24. Anuidade de Patente

EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL

(11) PI 9809067-4 B1

24.2

(45) 21/06/2005 (73) AM-Safe, Inc. (US)

(74) Daniel & Cia. complementar a retribuição da 15ª anuidade de acordo com a tabela vigente referente a guia de retribuição 921208141219.

24.4 RESTAURAÇÃO

(11) **MU 7703299-3** Y1 (45) 03/11/2010

24 4

(73) GEC Alsthom Transport SA (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & **IPÁNEMA MOREIRA**

(11) MU 8203073-1 Y1

(45) 18/09/2012

(73) Mauro Tiecher (BR/SC)

(74) Sandro Conrado da Silva

(11) PI 0215293-2 B1

24.4

24.4

- (45) 28/12/2010
- (73) Propure AS (NO)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia

(11) PI 9914017-9 B1 (45) 23/05/2006

24.4

(73) SEKISUI Rib Loc Australia Pty Ltd. (AU)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) MU 8202980-6 Y1

24 8

(45) 08/09/2010

(73) Paulo Roberto Rauber (BR/RS), Cesar Rangel Codorniz (BR/RS)

(74) Vilson Machado Cardoso

EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA

(11) PI 0107262-5 B1

24.8

(45) 22/04/2014

(73) CLÓVIS ORLANDO PEREIRA DA FONSECA (BR/RJ)

(74) ANA CRISTINA ALMEIDA MULLER WEGMANN

EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA

25. Anotação de Alteração de Nome e/ou Sede e Transferência de Pedido. Patente e Certificado de Adição de Invenção

TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(21) BR 10 2012 010682-5 A2

(22) 04/05/2012

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRÓDUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) BR 10 2012 030062-1 A2 25.1

(22) 26/11/2012

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) BR 10 2012 030870-3 A2

(22) 04/12/2012

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ÀRTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) BR 10 2012 031034-1 A2 25 1

(22) 05/12/2012 (71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) BR 10 2012 032224-2 A2

(22) 17/12/2012 (71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) BR 10 2013 012549-0 A2 25.1

(22) 21/05/2013

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRÓDUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) BR 10 2013 017766-0

(22) 11/07/2013

(66) BR 10 2012 032368-0 18/12/2012

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (PR) ONIVERSIDADE I EDERAL DO FARANA (BR/PR) , UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) BR 12 2012 006828-4 A2

(22) 30/04/1999

(62) PI 9910089-4 30/04/1999

(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US) , J. CRAIG VENTER INSTITUTE, INC (US)

(74) ORLANDO DE SOUZA

(11) MU 8001889-0 Y1

(22) 30/08/2000

(73) Valério Augusto Gaggioli (BR/SP) , ROBERTA VIEIRA FRANZINI (BR/SP) , FABRÍCIO VIEIRA FRANZINI (BR/SP) , JENNY VIEIRA FRANZINI

(74) Continental Marcas e Patentes S/S Ltda.

(11) MU 8303516-8 Y1

25.1

25.1

(22) 09/05/2003 (73) FREIOSUL IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA-ME (BR/RS)

(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda

(11) MU 8402458-5 Y1 25.1

(22) 13/10/2004

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

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves

(21) MU 9102279-7

(22) 02/09/2011 (71) IN CONCRETO FORMA DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(74) Luiz Carlos de Almeida

(21) PI 0009558-3 A2

(22) 03/04/2000

(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) PI 0015947-6 B1

25.1

(22) 23/11/2000

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) PI 0017630-3 A2

25.1

(22) 03/04/2000

(62) PI 0009558-3 03/04/2000 (71) ORGANON BIOSCIENCES NEDERLAND B.V.

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE ÎNTELECTUAL

(11) PI 0108516-6 B1

(22) 19/02/2001

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) PI 0113987-8 A2

25.1

(22) 17/09/2001 (71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) PI 0209477-0 B1

25.1

(22) 24/04/2002

(71) CELL IMPACT AB (SE)

(74) Magnus Aspeby

(11) PI 0213673-2 B1 25.1

(22) 21/10/2002

(73) BAYER SAS (FR)

(74) GUSMÃO & LABRUNIE LTDA

(21) PI 0302412-1 A2

(22) 14/07/2003

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0302525-0 A2 25.1

(22) 24/07/2003

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ÀRTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0400792-1 A2 25.1

(22) 29/03/2004

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO

S.A. (BR/RJ) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL (21) PI 0405858-5 A2

25.1

25.1

(22) 27/12/2004 (71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO

S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(11) PI 0418673-7 B1

(22) 03/04/2004

(73) KRAUSSMAFFEI GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0600316-8 A2

25.1

(22) 26/01/2006 (71) BIO BRASIL BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/GO)

(74) Somos Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) PI 0701970-0 A2

(22) 19/06/2007

(71) BIO BRASIL BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/GO)

(74) Somos Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) PI 0717601-5 A2 25.1

(22) 24/10/2007

(71) 35406 LLC (US)

(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

(21) PI 0720210-5 A2 25.1

(22) 05/12/2007 (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) PI 0803602-0 A2 25.1

(22) 27/06/2008

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO

S.A. (BR/RJ) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

25.1

(21) PI 0812776-0 A2

(22) 09/06/2008 (71) MONSANTO COMPANY (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0903204-5 A2 25.1

(22) 18/09/2009 (71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0904518-0 A2

(22) 09/11/2009 (71) BIO BRASIL BIOTECNOLOGIA LTDA - ME

(BR/GO) (74) SOMOS MARCAS E PATENTES S/C LTDA

(21) PI 1004969-0 A2

(22) 03/12/2010 (71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO

S.A. (BR/RJ) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 1004972-0 A2

(22) 03/12/2010 (71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO

S.A. (BR/RJ) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 1005555-0 A2 25.1

(22) 24/12/2010 (71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 1100642-0 A2 25.1

(22) 17/01/2011 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

(21) PI 1101761-9 A2

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(22) 25/02/2011

S.A. (BR/RJ)

(21) PI 1102868-8 A2 25.1

(22) 09/06/2011

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1105074-8** A8

25.1

(22) 06/12/2011

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO

S.A. (BR/RJ) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 1105381-0** A8

(22) 23/12/2011

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE

PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 1106783-7 A2 25.1

(22) 27/12/2011

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE

PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 1106873-6 A2 25.1

(22) 15/12/2011

(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE

PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/RJ)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(11) PI 9800323-2 B1

(22) 14/01/1998 (73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) PI 9801027-1 B1

(22) 09/04/1998 (73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) PI 9808327-9 B1

25.1

25.1

(22) 09/03/1998 (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

(11) PI 9810881-6 B1

(22) 09/07/1998 (71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) PI 9815078-2 B1

(22) 01/12/1998

(71) XEBEC ADSORPTION, INC (CA) (74) PAULO MAURÍCIO CARLOS DE OLIVEIRA

(21) PI 9909107-0 A2

(22) 26/03/1999

(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) PI 9911300-7 A2

25.1

(22) 11/06/1999

(71) University Leiden (NL) , MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) PI 9916280-6 B1

(22) 10/12/1999

(73) MERIAL LIMITED (US) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

(21) PI 9916334-9 A2 25.1

(22) 15/12/1999

(71) CORE WIRELESS LICESING S.A.R.L (LU)

(74) MARIA PIA CARVALHO GUERRA

TRANSFERÊNCIA EM **EXIGÊNCIA**

(21) BR 10 2013 010664-0 25.3

(22) 30/04/2013

(71) ECS Consultoria em Materiais e Tecnologia

Ambientais Ltda - Me (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 15140000727/PR de 30/04/2014, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato.

(21) PI 0111682-7 A2 25.3

(22) 14/06/2001

(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE ÎNTELECTUAL

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20140016889/RJ de 09/05/2014, é necessário apresentar o documento de cessão com a devida legalização consular.

(21) PI 0111731-9 A2

25.3

(22) 14/06/2001

(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE **INTELECTUAL**

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20140016886/RJ de 09/05/2014, é necessário apresentar o documento de cessão com a devida legalização consular.

(21) **PI 0802213-5** A2 25.3

(22) 19/06/2008

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

(BR/RJ) (74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. ÌNT. LTDA

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 20120064827, de 13/07/2012, é necessário reapresentar o documento de cessão com as firmas reconhecidas dos representantes das instituições envolvidas, bem como recolher a guia relativa ao cumprimento desta exigência.

(21) PI 0803799-0 A2

(22) 18/07/2008

(71) Universidade Estadual do Centro Oeste -Unicentro (BR/PR)

Tendo em vista que o ato requerido se trata de uma transferência parcial de direitos de patente, para atender o solicitado através da petição nº 15130000513, de 28/02/2013, é necessário complementar a guia de recolhimento até o valor do servico solicitado.

ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(21) MU 8800262-4 U2

25.4

(22) 21/01/2008

(71) FABRICIO MARQUES VALERIO - EPP (BR/PR)

(21) PI 0619863-5 A2

25.4

(22) 08/12/2006

(71) AUTOMOTIVE PRODUCTS ITALIA (SV) S.P.A.

(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) PI 0721994-6 A2

25 4

(22) 16/10/2007 (71) ASIS OTOMASYON VE AKARYAKIT SISTEMLERI ANONIM SIRKETI (TR)

(74) Pinheiro Neto - Advogados

(74) CARINA S RODRIGUES

(21) PI 1105138-8 A2 25.4 (22) 16/12/2011 (71) WHIRLPOOL POLSKA LTD (PL)

(21) PI 9503812-4 A2

(22) 25/08/1995 (71) PFIZER MANUFACTURING IRELAND (IE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA

(11) PI 9714614-5 B1

25.4

(22) 13/08/1997 (73) INEOS EUROPE LIMITED (GB)

(74) FLAVIA SALIM LOPES

(11) PI 9801382-3 B1

25.4

(22) 07/04/1998

(73) INEOS EUROPE LIMITED (GB)

(74) FLAVIA SALIM LOPES

(11) PI 9811621-5 B1 25.4

(22) 02/09/1998

(71) INEOS EUROPE LIMITED (GB)

(74) Orlando de Souza

ALTERAÇÃO DE NOME

(21) PI 0715312-0 A2 25.5

INDEFERIDA

(21) PI 0/15312-0 A2 25.5
(22) 05/10/2007
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR
FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN
FORSCHUNG E.V. (DE) , Dolby Sweden AB (SE) ,
KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Indeferidos os pedidos de alteração de nome e endereço contidos na petição 18120006431/SP de 02/03/2012, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2243, de 31/12/2012.

ALTERAÇÃO DE NOME EM **EXIGÊNCIA**

(11) MU 8001776-2 Y1

25.6

(22) 17/08/2000 (73) Marfinite Produtos Sintéticos Ltda. (BR/SP)

(74) Ricardo Botós da Silva Neves

À fim de atender a transferência requerida através da petição nº 18130036985, de 08/11/2013, é necessário apresentar original ou fotocópia autenticada da procuração outorgada pelo interessado, bem como recolher a guia relativa a esta exigência.

(11) MU 8400788-5 Y1 25.6

(22) 12/05/2004 (73) Comatra Comércio de Máquinas e Tratores

Ltda (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S ÙΤΏΑ

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 16130000680, de 25/02/2013, é necessário comprovar o enquadramento do interessado no regime de empresa de pequeno porte, nos moldes do art. 72 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e do art. 14 da Instrução Normativa nº 15, de 05 de dezembro de 2013 - DREI.

(21) PI 0414655-7 A2 25.6

(22) 23/09/2004 (71) Tianjin Tasly Pharmaceutical Co., Ltd. (CN) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

INTELECTUAL A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 20140017033/RJ, de 12/05/2014, é necessário apresentar o documento com a devida legalização consular.

ALTERAÇÃO DE SEDE **DEFERIDA**

(21) BR 10 2012 031631-5 A2 25.7

(22) 11/12/2012 (71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) BR 10 2013 011369-7 A2

(22) 08/05/2013

(71) ITAUTEC S/A-GRUPO ITAUTEC (BR/SP)

(74) ARTHUR FRANCISCO SCHAAL

(21) MU 8800998-0 U2 25.7

(22) 11/04/2008

(71) REINOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

(74) JOSE BUENO DA SILVA FILHO

(11) PI 0002111-3 B1

(22) 22/05/2000 (73) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0200785-1 A2

(22) 14/03/2002

25.7

(71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0209624-2 A2 (22) 14/05/2002 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY

CORPORATION (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) PI 0209905-5 A2 25.7 (22) 14/05/2002 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(74) ADVOCACIA PIÉTRO ARIBONI S/C

(21) PI 0209907-1 A8 25.7 (22) 13/05/2002 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) (74) ADVOCACIA PIÉTRO ARIBONI S/C

(21) PI 0212699-0 A2 25.7 (22) 21/08/2002 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) PI 0212701-6 A2 25.7 (22) 23/08/2002 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(74) ADVOCACIA PIÉTRO ARIBONI S/C

(11) PI 0302736-8 B1 (22) 02/06/2003 (73) NATURE'S PLUS FARMACÊUTICA LTDA

(BR/SP) (74) ANA CRISTINA ALMEIDA MULLER WEGMANN

(21) PI 0303076-8 A2 25.7 (22) 12/08/2003

(71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0303277-9 A2 (22) 28/08/2003

(71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0304125-5 A2

(22) 02/09/2003 (71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0400080-3 A2 (22) 21/01/2004 (71) ITAUTEC S.A - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0400292-0 A2 25.7 (22) 17/03/2004 (71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0400368-3 A2 (22) 19/02/2004

(71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0401529-0 A2 (22) 12/02/2004 (71) ITAUTEC S.A - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0401691-2 A2 (22) 04/05/2004 (71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0504795-1 A2

(21) **PI 0402948-8** A2 (22) 08/07/2004

(71) ITAUTEC S/A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0504214-3 A2 25.7 (22) 29/09/2005 (71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(22) 26/10/2005 (71) ITAUTEC S/A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **PI 0520374-0** A2

(22) 18/10/2005 (71) DIPTECH PTE. LIMITED (SG)

(74) Matos & Associados - Advogados

(21) PI 0600152-1 A2 25.7

(22) 09/01/2006 (71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

25.7

(21) **PI 0703112-2** A2 25.7

(22) 19/07/2007

(71) ITAUTEC S.A.-GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0704667-7 A2

(22) 20/12/2007

(71) ITAUTEC S.A. - GRUPO ITAUTEC (BR/SP)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) PI 0715888-2 A2 (22) 21/08/2007 (71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB) (74) DANNEMANN, SIEMSEM, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0721485-5** A2 25.7 (22) 19/11/2007

(71) PETROWELL LIMITED (GB) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPÂNEMA MOREIRA

(21) PI 0816121-6 A2 25.7 (22) 22/08/2008

(71) NOVO NORDISK HEALTH CARE AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0821758-0 A2 25.7

(22) 12/12/2008

(71) CERADIS B.V. (NL) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA (11) PI 9601806-2 B1 25.7

(22) 10/06/1996 (73) ITAUTEC S.A - GRUPO ITAUTEC (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(11) PI 9803365-4 B1 25.7 (22) 25/09/1998

(73) Doris Engineering (FR) , STOLT COMEX SEAWAY (FR)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(11) PI 9812897-3 B1 25.7 (22) 08/10/1998

(71) Doris Engineering (FR) , STOLT COMEX SEÁWAY (FR)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

27. Patentes Verdes - Programa **Piloto**

NOTIFICAÇÃO DE SOLICITAÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA DE PATENTES **VERDES**

(21) BR 10 2013 005372-4 27.1 (22) 06/03/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) , FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2013 011114-7 27.1 (22) 06/05/2013

(71) ILDEU DE OLIVEIRA VITAL (BR/MG)

(21) BR 10 2013 017045-3 27.1 (22) 17/06/2013

(71) EVERARDO LOPES MEIRELES (BR/RN)

(21) BR 10 2013 017584-6 (22) 09/07/2013

(71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US) (74) NELLIE D SHORES

(21) BR 10 2013 017936-1 27.1 (22) 12/07/2013

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (74) ORLANDO DE SOUZA

(21) BR 10 2013 026655-8 27.1

(22) 16/10/2013 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(74) VEIRANO ADVOGADOS

(21) BR 10 2014 016691-2 27.1

(22) 04/07/2014

(51) F23G 5/027 (2006.01)

(71) ATTERIS ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA

(74) NOVA MARCA CONSULTORES **ASSOCIADOS LTDA**

(21) BR 10 2014 022430-0 27.1

(22) 10/09/2014

(71) TRYLUB TRATAMENTO E ANÁLISE DE LUBRIFICANTES LTDA ME (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) PI 0403798-7 A2

(22) 02/09/2004

(51) F03D 9/00 (2006.01), H02P 9/04 (2006.01)

(71) General Electric Company (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) PI 0406712-6 A2

(22) 23/01/2004

(51) F03D 7/04 (2006.01), F03D 9/00 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01)

(71) General Electric Company (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) PI 0409750-5 A2 (22) 08/04/2004

(51) H02J 3/38 (2006.01), F03D 9/00 (2006.01)

(71) General Electric Company (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) PI 0802977-6 A2 27.1

(22) 17/07/2008

(51) B01D 36/00 (2006.01)

(71) MARCOS VÈNICIO BENTHER LIMA (BR/PR)

(74) Ildo Ritter de Oliveira

SOLICITAÇÃO NEGADA

(21) **PI 0602708-3** A2 (22) 19/06/2006 27.3

(51) B60K 13/00 (2006.01)

(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

(74) Osmar Sanches Braccialli

O PEDIDO NÃO ESTÁ APTO A PARTICIPAR DO PROGRAMA DE PATENTES VERDES.DESTA DATA CORRE PRAZO DE 60(SESSENTA) DIA PARA EVENTUAL RECURSO DO INTERESSADO

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2295 de 30/12/2014

0 Exigência - Art. 103 da LPI

O pedido requerido pela petição citada não atende formalmente ao disposto no art. 103 da LPI e/ou às demais disposições quanto à sua forma, tendo sido recebido provisoriamente. Não tendo sido possível uma ciência ao interessado diretamente no processo ou por via postal, fica o requerente obrigado a sanar, em 5 (cinco) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e a documentação ficará à disposição do interessado.

31 Notificação de Depósito

Notificação de depósito de pedido de registro de desenho industrial. O pedido estará disponível para vista ou cópias a serem requisitadas na DIRTEC/CGREG/SEATOR.

32 Notificação do Depósito Com Requerimento de Sigilo

Tendo sido requerido o sigilo na forma do Art. 106 § 1º o processamento do pedido será suspenso pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias . O depositante poderá solicitar a retirada do pedido dentro do prazo de 90 (noventa) dias contados da data do depósito. A retirada do pedido sem que o mesmo tenha produzido qualquer efeito dará prioridade ao depósito imediatamente posterior.

33 Pedido Retirado

Retirado o pedido com base no Art. 105 da LPI a requerimento do depositante.

34 Exigência - Art. 106 § 3º da LPI

Suspensão do andamento do pedido de registro de desenho industrial que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá requerer cópia do parecer através do formulário Modelo 1.05. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

34.1 Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 100 inciso II da LPI

Suspenso o andamento do Pedido para que o depositante se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. A não manifestação o considerada improcedente acarretará o indeferimento do pedido.

35 Arquivamento do Pedido – Art. 216 § 2º e Art. 106 § 3º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de registro de desenho industrial, 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 ou não houve manifestação do depositante quanto à exigência formulada. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório

descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.

35.1 Arquivamento da Petição

Arquivada a petição. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta dias) para eventual recurso do interessado.

36 Indeferimento - Art. 106 § 4º da LPI

Indeferido o pedido por não atender ao disposto no Art. 100 da LPI, conforme parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário Modelo 2.04. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.

37 Recurso Contra o Indeferimento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de registro de desenho industrial, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.

38 Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRTEC, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarazões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.

39 Concessão do Registro

Expedição do certificado de registro de desenho industrial. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 113 § 1º da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do registro serão suspensos (Art. 113 § 2º).

39.5 Notificação de Requerimento de Exame de Mérito, quanto aos aspectos de novidade e de originalidade, formulado pelo Titular do Registro

40 Publicação do Parecer de Mérito

Notificação da emissão do parecer de mérito conforme previsto no Art. 111 da LPI. O parecer estará a disposição do interessado no setor competente do INPI.

41 Nulidade Administrativa

Notificação, ao titular do Registro, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 114 da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da

concessão do Registro serão suspensos (Art. 113 § 2º). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através de formulário específico.

42 Extinção - Art. 119 inciso I da LPI

Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal ou da prorrogação.

43 Extinção - Art. 119 inciso II da LPI

Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, o registro será considerado extinto na data da apresentação da renúncia.

44 Extinção - Art. 119 inciso III da LPI

Notificação da extinção do registro de desenho industrial pela falta de pagamento da retribuição prevista nos Arts. 108 e 120 da LPI.

45 Extinção - Art. 119 inciso IV da LPI

Notificação da extinção do registro de desenho industrial uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.

46 Prorrogação

Prorrogada a vigência do certificado do registro de desenho industrial por solicitação do titular.

46.1 Exigência de comprovação de qüinqüênio e/ou prorrogação – Arts. 120 e 108 da LPI

O Titular deverá apresentar a comprovação do pagamento de qüinqüênio/prorrogação recolhido dentro do prazo legal estabelecido. Não cumprida a exigência no prazo de 60 (sessenta) días, presumir-se-á o não pagamento, acarretando a extinção do registro.

46.2 Exigência de complementação de qüinqüênio e/ou prorrogação – Art. 120 e 108 da LPI

O Titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação o recolhimento do qüinqüênio/prorrogação especificado através do formulário modelo 1.07, acompanhado da guia de "cumprimento de exigência" e da de "complementação". O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção do registro.

46.3 Qüinqüênio/Prorrogação em exigência – Art. 120 e 108 da LPI.

Exigência referente ao pagamento de qüinqüênio e/ou prorrogação. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada sob pena de extinção do registro ou desconsideração do pagamento.

47 Petição Não Conhecida

Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da I PI

47.1 Petição Prejudicada

Prejudicada a Petição Indicada de acordo com o complemento.

48 Petição Sustada

Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.

49 Perda de Prioridade

Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no Art. 99 da I PI

50 Alteração de Classificação

Alterada a classificação do registro para melhor adequação.

51 Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

52 Numeração Anulada

Anulada a numeração do registro.

53 Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao registro.

53.1 Pedido ou Registro Sub-Judice

Notificação de Ação Judicial referente ao registro.

54 Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de 5 (cinco) dias, na hipótese do Art. 103 da LPI e de, no mínimo 15 (quinze) dias a, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes nos demais casos. De acordo com o estabelecido na Resolução 116/2004.

54.1 Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definido no Art. 221 da LPI e com base na Resolução 116/2004. A cópia do parecer poderá ser solicitada através de formulário específico. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

55 Exigências Diversas

Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a

> Códigos para Identificação de Dados Bibliográficos (INID)

- (11) Número do Registro
- (15) Data do Registro/Data da Prorrogação
- (21) Número do Pedido

exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante/titular poderá requerer cópia do parecer através de formulário específico.

56 Transferência Deferida

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

57 Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado

58 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 Arquivamento da Petição do pedido de Transferência.

59 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

60 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.

61 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 arquivamento da Petição do pedido de alteração.

62 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.

63 Alteração de Sede Indeferida

- (22) Data do Depósito
- (30) Dados da Prioridade Unionista (data, país e número)
- (43) Data de Publicação do Desenho Industrial (antes de ser examinado)
- (44) Data de Publicação do Desenho Industrial (depois de examinado, mas antes da concessão do registro)
- (45) Data de Publicação do Desenho Industrial (após concessão)

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

64 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 arquivamento da Petição do pedido de alteração.

65 Desistência Homologada

Homologada a desistência do pedido de registro ou da petição relativa a desenho industrial apresentada pelo depositante, com base no art. 51 da Lei 9.784/99. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.

66 Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento

70 Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.

71 Despacho Anulado

Anulado o despacho de qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevido.

72 Decisão Anulada

Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.

73 Retificação

Retificação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.

74 Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.

- (52) Classificação Nacional
- (54) Título
- (71) Nome do Depositante
- (72) Nome do Autor
- (73) Nome do Titular
- (74) Nome do Procurador
- (78) Nome do Novo Titular no caso de Mudança de Titular

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2295 de 30/12/2014

66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6
Control Cont
2021000440-5 41 1732 B8 30201300475-3 3 4 171 B8 30201400140-0 31 165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-3 3 4 172 B8 30201400143-4 31 165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-3 3 4 172 B8 30201400143-4 31 165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-1 3 4 172 B8 30201400143-4 31 165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-1 3 4 172 B8 30201400143-4 31 165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-1 3 4 172 B8 30201400143-3 1165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-1 3 4 172 B8 30201400143-3 1165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-1 3 4 172 B8 30201400143-3 1165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-1 3 4 172 B8 30201400143-3 1165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-1 3 4 172 B8 30201400143-3 1165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-1 3 4 172 B8 30201400143-3 1165 B8 3020 1000140-1 47 174 B8 30201300475-1 3 4 172 B8 30201400143-3 1165 B8 3020 1000140-1 4 174 B8 30201400140-1 3 4 174 B8 30201300477-1 3 4 172 B8 30201400153-4 174 B8 30201400143-1 3 165 B8 3020 1000140-1 4 174 B8 30201400143-1 4 174 B8 30201400140-1 3 4 160 B8 30201400140-1 3 4 160 B8 30201300477-1 3 4 172 B8 30201400163-1 3 165 B8 3020 1000140-1 4 174 B8 30201400140-1 3 4 160 B8 30201300477-1 3 4 172 B8 30201400163-1 3 165 B8 3020 1000140-1 3 4 160 B8 30201300477-1 3 4 172 B8 30201400163-1 3 165 B8 3020 1000140-1 3 4 160 B8 30201300477-1 3 4 172 B8 30201400163-1 3 165 B8 3020 1000140-1 3 4 160 B8 30201300477-1 3 4 172 B8 30201400163-1 3 165 B8 3020 1000140-1 3 4 160 B8 30201300478-1 3 3 165 B8 30201300478-1 3
2201200440-15 41 173 BS 30201300475-2 33 4172 BS 302014000140-0 31 165 20201300174-0 47 174 BS 30201300475-3 33 4172 BS 30201300475-1 33 165 20201300174-0 47 174 BS 30201300475-1 33 172 BS 30201300475-1 33 165 20201300475-1 41 173 BS 30201300475-1 33 172 BS 30201300475-1 33 165 20201300475-1 41 173 BS 30201300475-0 34 172 BS 30201300475-1 33 165 20201300475-1 41 173 BS 30201300475-1 33 172 BS 30201300475-1 33 165 20201300475-1 41 173 BS 30201300475-2 33 165 20201300475-1 41 173 BS 30201300475-2 33 165 20201300475-2 34 165 20201300475-3 34 165 20201300475-3 34 165 20201300475-3 34 165 20201300475-3 34 165 20201300475-3 34 165 20201300475-3 34 165 20201300475-3 34 165 20201300475-3 34 165 20201300475-3 34 165 20201300415-3 34 165 20201300475-3 34 165 20201300415-3 34 165 2020130045-3 34 165 2020130045-3 34 165 2020130045-3 34 165 2020130045-3 34 165 2020130045-3 34 165 2020130045-
2021200440-15
20213006460-5 47 173 BR 302013004756-7 34 171 BR 302014000140-1 2021300179-7 47 174 BR 302013004756-5 34 172 BR 302014000141-5 BR 302013004756-1 34 172 BR 302014000141-5 BR 302013004756-1 34 172 BR 302014000141-5 BR 302013004756-1 34 172 BR 302014000147-7 34 173 BR 302013004756-1 34 172 BR 302014000147-7 34 173 BR 302013004756-1 34 172 BR 302014000147-7 34 173 BR 302013004756-2 39 159 BR 302014000147-7 34 173 BR 302013004766-7 39 159 BR 302014000147-7 34 173 BR 302013004766-7 39 159 BR 302014000146-3 34 172 BR 30201400146-9 39 159 BR 30201400146-9 39 150 BR 30201400147-7 34 172 BR 3020140016-9 BR 30201300477-9 34 172 BR 30201400016-9 BR 30201300477-9 34 172 BR 30201400016-9 BR 30201300477-9 34 172 BR 30201400017-9 BR 30201300478-9 34 172 BR 30201400017-9 BR 302
22012005460-5 4 1773 BR 302013004754-7 34 171 BR 302014000149-1 (201300179-0 44 1773 BR 302013004755-5 34 172 BR 302014000143-1 (201300179-0 44 1773 BR 302013004756-1 34 172 BR 30201400143-1 (201300179-0 44 1773 BR 302013004756-1 34 172 BR 30201400143-1 (201300179-0 44 1773 BR 302013004756-1 34 172 BR 30201400143-1 (201300179-0 44 1773 BR 302013004756-1 34 172 BR 30201400143-1 (201300179-0 44 1773 BR 302013004756-1 34 172 BR 30201400143-1 (201300179-0 44 1773 BR 302013004756-0 39 159 BR 30201400145-1 (201300179-0 44 1773 BR 302013004766-2 39 159 BR 3020140015-1 (20130019940-3 44 1773 BR 302013004766-0 39 159 BR 3020140015-1 (20130019940-3 44 1773 BR 302013004766-0 39 159 BR 3020140015-1 (2013004024-4 34 175) BR 302013004766-7 9 34 172 BR 3020140015-1 (2013004024-3 44 175) BR 302013004776-7 9 34 172 BR 3020140016-1 (2013004024-3 44 169 BR 302013004771-7 3 34 172 BR 3020140016-1 (2013004038-2 34 169 BR 302013004771-7 3 34 172 BR 3020140016-1 (2013004134-4 39 151 BR 302013004776-8 39 160 BR 3020140016-1 (2013004134-4 39 151 BR 302013004778-8 39 160 BR 3020140016-1 (2013004143-4 39 151 BR 302013004778-8 39 160 BR 3020140016-1 (2013004148-4 39 151 BR 302013004778-8 39 160 BR 3020140016-1 (2013004148-7 39 151 BR 302013004789-0 34 172 BR 30201400171-1 (2013004148-4 34 169 BR 302013004789-0 34 172 BR 30201400171-1 (2013004148-4 34 169 BR 302013004789-1 34 172 BR 302014000171-1 (2013004148-4 34 169 BR 302013004789-1 34 172 BR 302014000171-1 (2013004148-4 34 169 BR 302013004789-1 34 172 BR 302014000171-1 (2013004148-4 34 169 BR 302013004789-1 34 172 BR 302014000171-1 (2013004148-1 34 169 BR 302013004789-1 34 172 BR 302014000171-1 (2013004148-1 34 169 BR 302013006510-1 34 172 BR 30201400018-1 (2013004148-1 34 169 BR 302013006510-1 34 172 BR 30201400018-1 (2013004148-1 34 169 BR 302013006510-1 34 172 BR 30201400018-1 (2013004148-1 34 169 BR 302013006510-1 34 172 BR 30201400018-1 (2013004148-1 34 169 BR 302013006510-1 34 172 BR 30201400018-1 (2013004048-1 34 170 BR 30201400018-1 (2013004048-1 34 170 BR 30201400018-1 (201300
22013005460-5 4 1 173 BR 302013004755-5 3 4171 BR 302014 2201300179-7 47 174 BR 302013004755-5 3 4172 BR 302014 2201300179-0 41 173 BR 302013004755-5 3 4172 BR 302014 2201300179-0 41 173 BR 302013004755-1 34 172 BR 302014 2201300179-0 41 173 BR 302013004756-1 34 172 BR 302014 2201300179-0 41 173 BR 302013004760-1 34 172 BR 302014 2201300179-0 41 173 BR 302013004760-1 34 172 BR 302014 2201300179-0 41 173 BR 302013004760-1 34 172 BR 302014 2201300190-0 5 41 173 BR 302013004760-1 39 100 BR 302014 2201300190-0 3 41 173 BR 302013004760-0 39 100 BR 302014 2201300403-0 3 41 173 BR 302013004760-0 39 100 BR 302014 2201300403-0 3 41 173 BR 302013004760-0 39 100 BR 302014 2201300403-0 3 41 169 BR 302013004767-0 39 100 BR 302014 2201300403-0 3 41 169 BR 302013004775-0 34 172 BR 302014 22013004134-4 9 34 169 BR 302013004775-0 34 172 BR 302014 22013004140-9 34 169 BR 302013004775-0 34 172 BR 302014 22013004140-9 34 169 BR 302013004775-0 39 100 BR 302014 22013004140-9 34 169 BR 302013004775-0 39 100 BR 302014 22013004140-9 34 169 BR 302013004775-0 39 100 BR 302014 22013004140-8 39 151 BR 302013004775-0 39 100 BR 302014 22013004140-8 39 152 BR 302013004775-0 39 100 BR 30201
202112005460-5
20012005460-5
2021 2005460-5
02012005460-5
02012005460-5
02013000719-7 47 174 020130017072-4 47 173 020130017072-4 47 174 020130017072-4 47 174 02013001738-7 41 173 02013001799-0 41 173 02013001939-0 41 173 02013001939-0 41 173 02013001939-0 41 173 02013001939-0 41 173 02013001939-0 41 173 02013001930-0 41 173 02013002381-8 41 173 02013004022-4 34 169 02013004037-2 34 169 02013004138-7 39 151 02013004138-7 39 151 02013004139-5 39 151 02013004140-9 34 169 02013004140-9 34 169 02013004140-9 34 169 02013004145-6 34 169 02013004155-7 34 169 02013004155-7 34 169 02013004155-3 34 169 02013004155-3 34 169 02013004155-3 34 169 02013004155-3 34 169 02013004155-3 34 169 02013004155-3 34 169 02013004155-3 34 169 02013004155-3 34 169 02013004155-3 34 169 02013004155-3 34 169 02013004160-3 34 169 02013004160-3 34 169 02013004160-3 34 169 02013004160-3 34 169 02013004160-3 34 169 02013004165-4 34 169 02013004165-4 34 169 02013004165-4 34 169 02013004165-6 34 169 02013004165-7 39 152 02013004165-9 34 170 02013004165-9 34 170 02013004165-0 34 169 02013004165-0 34 169 02013004165-0 34 170 02013004165-0 34 170 02013004165-0 39 152 02013004165-0 39 155 02013004165-0 39 155 02013004165-0 39 155 02013004165-0 39 155 02013004165-0 39 155 02013004155-0 39 155 02013004165-0 39 155 02013004165-0 39 155 02013004165-0 39 155 02013004165-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 156 02013004350-0 39 155 02013004350-0 39 155 02013004450-0 39 156 02013004450-0 39 156 02013004500-0 39 156 020130
02013000719-7 4 02013001072-4 4 02013001072-4 4 0201300179-0 4 02013001388-7 4 02013001990-0 4 02013001939-0 4 02013001939-0 4 02013001939-0 4 02013001939-0 4 02013001939-0 4 02013001939-0 4 02013001939-0 4 02013004022-4 3 02013004022-4 3 02013004038-2 3 02013004138-7 3 02013004138-7 3 02013004139-5 3 02013004140-9 3 02013004141-7 3 02013004146-8 3 02013004155-7 3 02013004155-7 3 02013004155-0 3 02013004155-0 3 02013004155-0 3 02013004155-0 3 02013004155-0 3 02013004159-0 3 02013004159-0 3 02013004159-0 3 02013004159-0 3 02013004159-0 3 02013004159-0 3 02013004159-0 3 02013004160-3 3 02013004160-3 3 02013004160-3 3 02013004160-3 3 02013004160-3 3 02013004161-1 3 02013004165-4 3 02013004165-6 3 02013004165-7 3 02013004165-0 3 02013004165-0 3 02013004165-0 3 02013004165-0 3 02013004165-0 3 02013004165-0 3 02013004165-0 3 02013004304-0 3 02013004304-0 3 02013004304-0 3 02013004416-0 3 02013004416-0 3 02013004416-0 3 02013004416-0 3 02013004416-0 3 0201300450-0 3 0201300450-0 3 02013004350-0 3 02013004350-0 3 02013004350-0 3 02013004350-0 3 02013004350-0 3 02013004350-0 3 02013004350-0 3 02013004350-0 3 02013004450-0 3 02013004450-0 3 0201300470-0 3 0201300470-0
02013000719-7 202130017072-4 0201300172-4 0201300172-4 0201300172-4 0201300172-4 0201300172-6 02013001238-7 02013001807-5 02013001807-5 02013001807-5 02013001807-5 02013004302-8 02013004302-4 0201300438-0 02013004138-7 02013004138-7 02013004138-7 02013004138-7 02013004141-7 02013004141-7 02013004153-6 02013004153-6 02013004153-7 02013004153-7 02013004153-0 02013004303-0 02013004350-0 02013004528-5 02013004529-3 0201300470-7

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e **Registros - DICIG** Publicação de Desenhos Industriais

36

RPI 2295 de 30/12/2014

INDEFERIMENTO - ART. 106 PARÁG. 4º DA LPI

(21) BR 30 2013 004397-5

(22) 04/09/2013 (44) 30/12/2014

 $(52)\ 15-03$

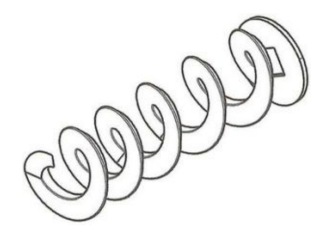
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ROSCA TRANSPORTADORA

(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(72) ROBERTO OTAVIANO ROSSATO

(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

objeto se enquadra no artigo 100 da lei 9.279/1996 . não é registrável como desenho industrial forma essencialmente determinada por questões técnicas ou funcionais.



CONCESSÃO DO REGISTRO

(11) BR 30 2013 004134-4

(22) 22/08/2013 (15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE POTE E TAMPA

(73) ASSOCIATED BRITISH FOODS PLC (GB)

(72) LUIS GUSTAVO FERREIRA BARTOLÒMÉI

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004138-7

(22) 22/08/2013

(15) 30/12/2014

(30) 27/02/2013 US 29/446,764

(45) 30/12/2014

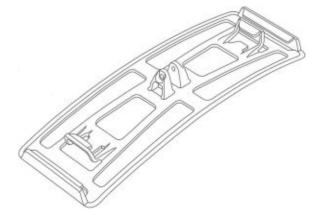
(52) 04-01

39

(32) 04-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESFREGÃO RETANGULAR (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) NING YANG, MARIANNE E. SANTANGELO, HERB F. VELAZQUEZ, PHILIP D. PALERMO, JAE GU, GREGORY W. LUEBBERING

(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004139-5

39

39

(22) 22/08/2013

(15) 30/12/2014

(30) 27/02/2013 US 29/446,769

(45) 30/12/2014

(52) 04-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESFREGÃO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) NING YANG, MARIANNE E. SANTANGELO, HERB F. VELAZQUEZ, PHILIP D. PALERMO, JAE GU, GREGORY W. LUEBBERING

(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004141-7

(22) 22/08/2013 (15) 30/12/2014

(30) 27/02/2013 US 29/446,786

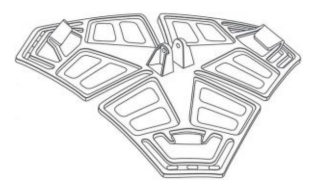
(45) 30/12/2014

(52) 04-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESFREGÃO TRIANGULAR

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) NING YANG, MARIANNE E. SANTANGELO, HERB F. VELAZQUEZ, PHILIP D. PALERMO, JAE GU, GREGORY W. LUEBBERING
(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004147-6

(22) 22/08/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A LUMINÁRIA (73) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP) (72) PAULO CAMILO DE PONTES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

Registro concedido por força do art. 106 da Lei da Propriedade Industrial nº 9.279/96. Aplicável a instauração de ofício do processo administrativo de nulidade, conforme dispõe o Art.113, para averiguação da infringência do art. 95 do referido diploma legal.



(11) BR 30 2013 004171-9

(22) 22/08/2013 (15) 30/12/2014

(30) 28/02/2013 CN 201330048842.0

(45) 30/12/2014

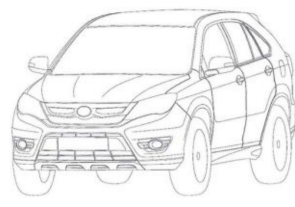
(52) 12-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VEÍCULO (73) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) XIAOGUANG HOU, WENQUAN TANG, BINGGEN ZHAO, YUBO LIAN

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004251-0

(22) 28/08/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014 (52) 06-01

39

39

39

(52) 00-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A POLTRONAS (73) VINICIUS ALVES SANTOS (BR/SP)

(72) VINICIUS ALVES SANTOS

(74) THAIS BLANCO BOLSONARO DE MOURA SPINOLA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004303-7

(22) 30/08/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 09-01

(22) 05-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASQUEIRA (73) GLOBAL MARKETING PROMOCIONAL LTDA (BR/SP)

(72) SYLVIA APARECIDA ALVAREZ MELLADO

(74) MARGARETE RODRIGUES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2013 004317-7

(22) 30/08/2013

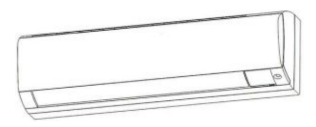
(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 23-04

(52) 23-04 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO DE AR CONDICIONADO (73) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP) (72) MASAHIKO CHOUJI, TAKANORI IKEGAYA (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/08/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004354-1

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

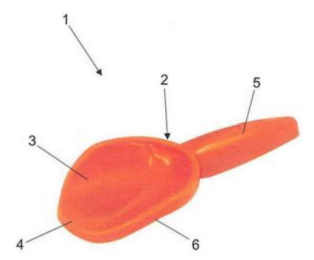
(45) 30/12/2014

(52) 21-01 , 07-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COLHER DE BRINQUEDO (73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)

(72) GUSTAVO JENSEN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004355-0

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

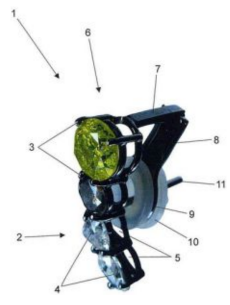
(45) 30/12/2014 (52) 11-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM JÓIAS (73) JACK VARTANIAN - EPP (BR/SP)

(72) JACK VARTANIAN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004356-8

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 25-01

39

39

(25) (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL EXTRUDADO DE ESTRIBO (73) PISANTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS METALMECÂNICOS LTDA (BR/SC)

(72) FÀBRICIÓ TONET

(74) MARIA APARECIDA PEREIRA GONÇALVES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004359-2

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014 (52) 12-08

39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AUTOMÓVEL

(73) PININFARINA S.P.A. (IT) (72) LUCA BORGOGNO, FABIO FILIPPINI, DEBORA MAGGIA, LUCA MARGONARI

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004361-4

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

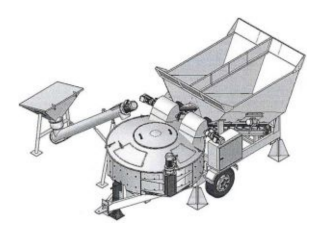
(52) 15-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISTRIBUIDORA DE CONCRETO

(73) DOMAT LTDA. (CO) (72) DIEGO ALEJANDRO MARTINEZ EUSSE

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004362-2** (22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

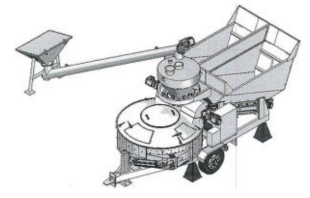
(52) 15-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÁQUINA PARA ELABORAR E DISTRIBUIR CONCRETO

(73) DOMAT LTDA. (CO)

(72) DIEGO ALEJANDRO MARTINEZ EUSSE (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004367-3

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 01/03/2013 IT MI2013O000036

(45) 30/12/2014

(52) 06-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPELHO

(73) KARTELL S.P.A. (IT)

(72) ROBERTO PALOMBA

(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004368-1

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 04/04/2013 IT MI2013O000079

(45) 30/12/2014

(52) 06-01

39

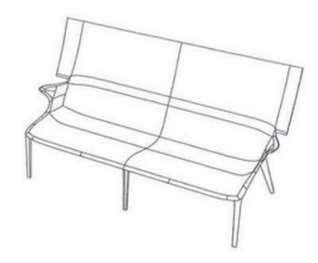
39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ASSENTO (73) KARTELL S.P.A. (IT)

(72) PHILIPPE STARCK

(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004369-0

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 01/03/2013 IN 251963

(45) 30/12/2014

(52) 23-01

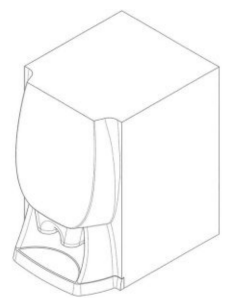
39

(22) 23-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPENSADOR (73) THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND (BM) (72) ANAND ARORA, GURMEET S. BHUTANI, RAHUL SADASHIV KAMBLE, JOYDEEP MUKHERJEE, TANMAYA VATS

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2013 004370-3

(22) 02/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 01/03/2013 IN 251969

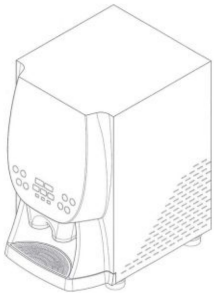
(45) 30/12/2014

(52) 07-02

(52) 07-02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPENSADOR (73) THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND (BM) (72) ANAND ARORA, GURMEET S. BHUTANI, RAHUL SADASHIV KAMBLE, JOYDEEP MUKHERJEE, TANMAYA VATS

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004406-8

(22) 04/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 15/03/2013 US 29/449,580

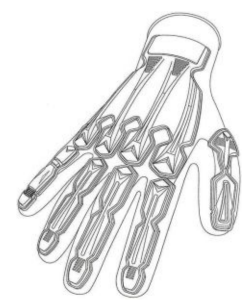
(45) 30/12/2014

(52) 02-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A LUVA

(73) TENACIOUS HOLDINGS, INC. (US) (72) THOMAS F. VOTEL, ANDREW M. OLSON (74) HUGO SILVA & MALDONADO PROPRIEDADE INTELECTUAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004412-2** (22) 04/09/2013 39

(15) 30/12/2014

(30) 07/03/2013 EM 002198499-0001

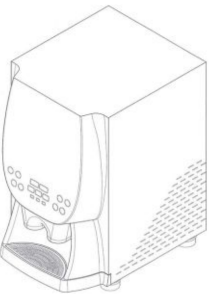
(45) 30/12/2014

(52) 07-02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRITADEIRA (73) KONINKLIJKÉ PHILIPS N.V. (NL)

(72) ROELAND GERARD KROOSHOF

(74) EDUARDO OTERO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004413-0

(22) 04/09/2013

39

(15) 30/12/2014

(30) 08/03/2013 EM DM/080328

(45) 30/12/2014

(52) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ALINHAR FLUXO EM

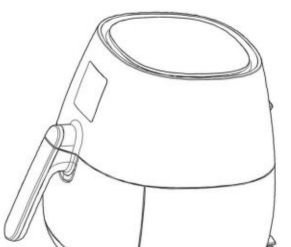
METAIS SANITÁRIOS

(73) NEOPERL GMBH (DE)

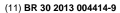
(72) GERHARD BLUM

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



39



(22) 04/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 07/03/2013 EM 001363584-0010 (45) 30/12/2014

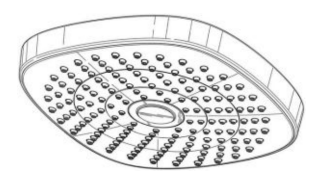
(52) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHUVEIRO (73) HANSGROHE SE (DE)

(72) TOM SCHONHERR, MATTHIAS OESTERLE

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004415-7

(22) 04/09/2013

(15) 30/12/2014

(30) 07/03/2013 EM 001363766-003

(45) 30/12/2014

(52) 03-04

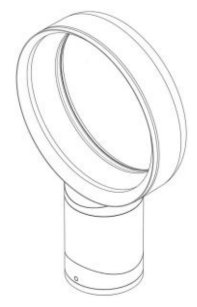
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VENTILADOR

(73) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) DAVID DOS REIS, DANIEL GEÒRGE COWEN, PETER DAVID GAMMACK, JAMES DYSON, TOM VALLANCE HAMILTON CRAWFORD, ADAM JAMES BATES, ARRAN GEORGE SMITH

(74) EDUARDO OTERO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004419-0

(22) 04/09/2013

39

39

(15) 30/12/2014

(30) 05/03/2013 US 29/447,570

(45) 30/12/2014

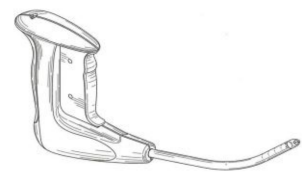
(52) 24-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM INSTRUMENTO MÉDICO

(73) ETHICON, INC. (US) (72) MICHAEL CARDINALE, DOUG SOULS, SIMON COHN, JONATHAN B. GABEL, MATTHEW D. DANIEL, DANIAL PAUL FERREIRA

(74) DANNEMANN, SIÉMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004505-6

(22) 09/09/2013

(15) 30/12/2014

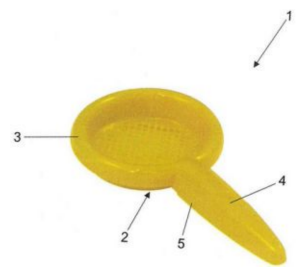
(45) 30/12/2014 (52) 21-01 , 07-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PENEIRA DE BRINQUEDO (73) ROMA JENSÉN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(72) GUSTAVO JENSEN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2013 004506-4

(22) 09/09/2013

(15) 30/12/2014

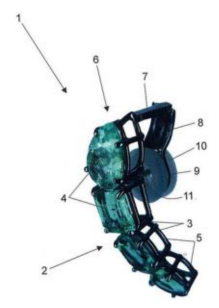
(45) 30/12/2014

(52) 11-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM JÓIAS (73) JACK VARTANIAN - EPP (BR/SP)

(72) JACK VARTANIAN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004511-0

(22) 09/09/2013

(15) 30/12/2014

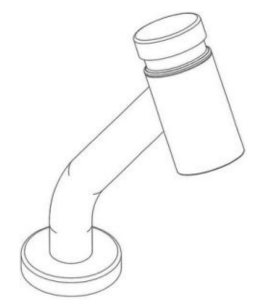
(45) 30/12/2014 (52) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM METAIS SANITÁRIOS (73) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA. (BR/SC)

(72) INGO DOUBRAWA

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004525-0

(22) 10/09/2013

39

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

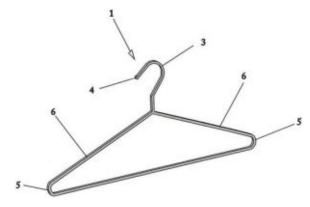
(52) 06-08

(73) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP) (72) ALCIDES RODRIGUES

(74) CELSO DE CARVALHO MELLO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

Registro concedido por força do art. 106 da Lei da Propriedade Industrial nº 9.279/96. Aplicável a instauração de ofício do processo administrativo de nulidade, conforme dispõe o Art.113, para averiguação da infringência do art. 95 do referido diploma legal.



(11) BR 30 2013 004527-7

(22) 10/09/2013 (15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

(52) 06-08

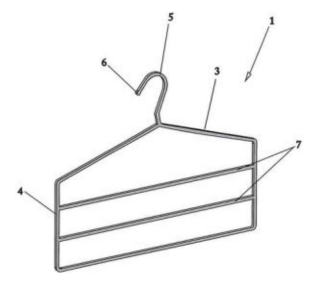
39

(73) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP) (72) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)

(74) CELSO DE CARVALHO MELLO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

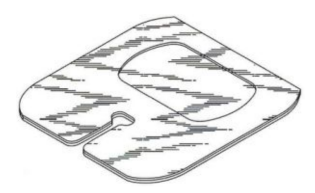
39





- (22) 10/09/2013
- (15) 30/12/2014
- (30) 11/03/2013 US 29/448,174
- (45) 30/12/2014
- (52) 24-04
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CURATIVO MÉDICO
- (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
- (72) RICHARD LEE JACOBSON, STEVEN BRUCE HEINECKE

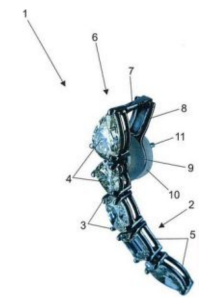
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004540-4** (22) 10/09/2013

- (15) 30/12/2014
- (45) 30/12/2014
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM JÓIAS
- (73) JACK VARTANIAN EPP (BR/SP)
- (72) JACK VARTANIAN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004541-2

(22) 10/09/2013

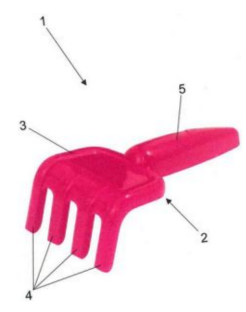
- (15) 30/12/2014
- (45) 30/12/2014
- (52) 21-01

39

39

- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARFO DE BRINQUEDO (73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP) (72) GUSTAVO JENSEN
- (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004706-7

- (22) 16/09/2013
- (15) 30/12/2014
- (45) 30/12/2014
- (52) 06-08
- (22) 00 00 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABIDE (73) OSVALDO SCALFO EPP (BR/SP) (72) OSVALDO SCALFO

- (74) SILVÂNEA GAMA E SOUSA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2013 004721-0** (22) 16/09/2013

(15) 30/12/2014

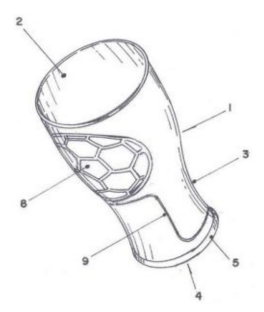
(45) 30/12/2014

(52) 07-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE

(73) JEFERSON ROSA DE AVELAR (BR/SP) (72) JEFERSON ROSA DE AVELAR (74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004722-9

(22) 16/09/2013

(15) 30/12/2014 (45) 30/12/2014

(52) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASÇO

(73) ZAP COSMÉTICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP) (72) JOSÉ FERRERO ARÉVALO

(74) AGUINALDO MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004752-0

(22) 17/09/2013

(15) 30/12/2014

(45) 30/12/2014

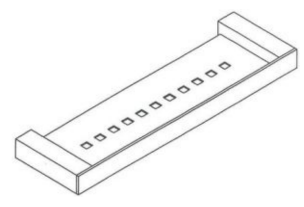
(52) 23-02

39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PRATELEIRA (73) DURATEX S.Á. (BR/SP) (72) ANA LÚCIA DE LIMA PONTES ORLOVITZ

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004765-2

(22) 18/09/2013

(15) 30/12/2014 (45) 30/12/2014

(52) 21-02

39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BICICLETA ELÍPTICA

(73) ARUANÃ ENERGIA S/A (BR/GO) (72) BRIAN BREWER

(74) ERICA AOKI

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

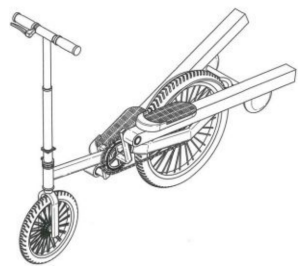
39



(11) BR 30 2013 004766-0

- (22) 18/09/2013
- (15) 30/12/2014
- (45) 30/12/2014
- (52) 12-11
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BICICLETA ELÍPTICA
- (73) ARUANÃ ENERGIA S/A (BR/GO)
- (72) BRIAN BREWER

(74) ERICA AOKI
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004775-0

- (22) 18/09/2013
- (15) 30/12/2014
- (45) 30/12/2014
- (52) 02-04
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO
- (73) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA (BR/SP)
- (72) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA
- (74) BICUDO & SBORGIA PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004776-8

- (22) 18/09/2013 (15) 30/12/2014
- (45) 30/12/2014
- (52) 02-04

39

- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO (73) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA (BR/SP)
- (72) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA
- (74) BICUDO & SBORGIA PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2013 004778-4 (22) 18/09/2013

- (15) 30/12/2014
- (45) 30/12/2014
- (52) 02-04

39

- (32) UZ-U4 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO (73) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA (BR/SP) (72) JANIO MACHADO RODRIGUES SILVA (74) BICUDO & SBORGIA PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



- (11) **BR 30 2013 004792-0** (22) 19/09/2013
- (15) 30/12/2014
- (45) 30/12/2014

(52) 16-06, 21-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ÓCULOS DE BRINQUEDO (73) COTIPLÁS IND. E COM. DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) (72) PAULO ROBERTO BAZZO, LUIZ ANTÔNIO BAZZO JÚNIOR (74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2013 004809-8** (22) 20/09/2013 (15) 30/12/2014

39

(45) 30/12/2014

(52) 07-02

(52) 07-02
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHURRASQUEIRA
(73) M.K ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/BA)
(72) JACQUES IVO KRAUSE
(74) VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/09/2013, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2295 de 30/12/2014

31 NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO

(21) BR 30 2013 006510-3 31 (22) 25/10/2013 (71) AEROALCOOL TECNOLOGIA LTDA (BR/SP) (74) EVERTON LUIS ROSSIN Notificação de depósito (AR: JG332769305BR UF: RJ Data: 25/10/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006511-1 31 (22) 25/10/2013 (71) LUPPA DIGITAL ELETRIFICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES LTDA EPP (BR/SC) (74) EVERTON LÜIS ROSSIN Notificação de depósito (AR: JG332769291BR UF: RJ Data: 25/10/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006513-8 31 (22) 01/10/2013 (71) BENEDITO ROBERTO PEREIRA (BR/SP) (74) PAULO SÉRGIO CALIXTO MENDES Notificação de depósito (AR: SA691955633BR02 UF: RJ Data: 01/10/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006516-2 31 (22) 30/10/2013 (71) LEANDRO DE CASTRO DO EGITO COELHO (BR/RJ) Notificação de depósito (AR: JG348308805BR UF: RJ Data: 30/10/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006518-9

(21) BR 30 2013 006650-9

(22) 05/11/2013 (71) INDUSTRIA E COMERCIO ASSIS KODATO LTDA (BR/RJ) (74) ELEN LÁU BONAVERE Notificação de depósito (AR: SA662186479BR UF: RJ Data: 05/11/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006590-1 31 (22) 17/12/2013 (71) MOLOK OY (FI) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130093765 UF: RJ Data: 17/12/2013 Hora: 16:51)

(21) BR 30 2013 006649-5 31 (22) 19/12/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) (74) NELLIE D SHORES Notificação de depósito (Protocolo: 20130094218 UF: RJ Data: 19/12/2013 Hora: 16:25)

31

(22) 19/12/2013
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
 (74) NELLIE D SHORES
 Notificação de depósito (Protocolo: 20130094223 UF: RJ Data: 19/12/2013 Hora: 16:28)
 (21) BR 30 2013 006651-7
 31

(22) 19/12/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) (74) NELLIE D SHORES Notificação de depósito (Protocolo: 20130094226 UF: RJ Data: 19/12/2013 Hora: 16:28) (21) BR 30 2013 006652-5 31

(21) BR 30 2013 006652-5 31 (22) 19/12/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) (74) NELLIE D SHORES Notificação de depósito (Protocolo: 20130094227 UF: RJ Data: 19/12/2013 Hora: 16:29)

(21) BR 30 2013 006658-4 31 (22) 13/12/2013 (71) JORGE VALENTIM MARCZINSKI (BR/PR) (74) ALMIR ANTONIO DE ALMEIDA Notificação de depósito (AR: JG134528465BR UF: RJ Data: 13/12/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006659-2 31 (22) 17/10/2013 (71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP) Notificação de depósito (AR: PG710473137BR UF: RJ Data: 17/10/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006661-4 31 (22) 24/10/2013 (71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP) Notificação de depósito (AR: SA246837396BR UF: RJ Data: 24/10/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006662-2 31 (22) 20/09/2013 (71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP) Notificação de depósito (AR: PG710459926BR UF: RJ Data: 20/09/2013 Hora: 00:00) (21) BR 30 2013 006663-0 31

(21) BR 30 2013 006663-0 31 (22) 11/12/2013 (71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA ME (BR/PR) (74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA Notificação de depósito (AR: SF096038950BR01 UF: RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006664-9
(22) 11/12/2013
(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS
E METAIS L'TDA ME (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA
Notificação de depósito (AR: SF096038950BR02 UF:
RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006665-7 31
(22) 11/12/2013
(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA ME (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA
Notificação de depósito (AR: SF096038950BR03 UF: RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006666-5
(22) 11/12/2013
(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA ME (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA
Notificação de depósito (AR: SF096038950BR04 UF: RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006667-3 31
(22) 11/12/2013
(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA ME (BR/PR)
(74) FERNANDO HENRIQUE OLIVEIRA
Notificação de depósito (AR: SF096038950BR05 UF: RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006746-7 31 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR01 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00) (21) **BR 30 2013 006747-5 31** (22) 03/09/2013

(71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR02 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006748-3 31 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR03 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006749-1 31 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR04 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006750-5 31 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR05 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006751-3 31 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR06 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006752-1 31 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR07 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006753-0 31 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR08 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006754-8 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR09 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006755-6 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR10 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006756-4 31 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR11 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006757-2 31 (22) 03/09/2013 (71) PAULO ZIOBER JUNIOR (BR/PR) Notificação de depósito (AR: SA761989083BR12 UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006758-0 31 (22) 11/09/2013 (71) MURILO TEIXEIRA DE ALMEIDA (BR/SP) Notificação de depósito (AR: SA650095798BR UF: RJ Data: 11/09/2013 Hora: 00:00)

(21) **BR 30 2013 006759-9 31** (22) 23/08/2013

(71) NATANAEL LIRA DE ALMEIDA (BR/MA) Notificação de depósito (AR: SI693580023BR UF: RJ Data: 23/08/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006760-2

(22) 03/09/2013

(71) LUCÉLIA DIAS SERRA-ME (BR/SP)

Notificação de depósito (AR: SX192359571BR UF: RJ Data: 03/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006761-0

(22) 09/09/2013

(71) SÔNIA MARIA ALVES HENRIQUES (BR/MG) Notificação de depósito (AR: RA181191362BR UF: RJ Data: 09/09/2013 Hora: 00:00)

31

31

31

(21) BR 30 2013 006762-9

(22) 09/09/2013

(71) SÔNIA MARIA ALVES HENRIQUES (BR/MG) Notificação de depósito (AR: RA181191359BR UF: RJ Data: 09/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006763-7

(22) 06/09/2013 (71) MARAZUL TECNOPLASTICA IND. E COM. LTDA (BR/SC)

(74) ROGERIO DE SOUZA

Notificação de depósito (AR: JG100090984BR UF: RJ Data: 06/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006764-5

(22) 05/09/2013 (71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP)

Notificação de depósito (AR: JG142307174BR UF: RJ Data: 05/09/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006765-3

(22) 22/08/2013

(71) JR COMERCIO DE PNEUS COMPACTOS EIRELI - EPP (BR/SC)

(74) ANEL MÁRCAS E PATENTES LTDA

Notificação de depósito (AR: RA692447249BR UF: RJ Data: 22/08/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006766-1 31

(22) 28/08/2013

(71) ILTON JOSÉ LOLE (BR/SC)

(74) ANEL MARCAS E PATENTES LTDA.

Notificação de depósito (AR: RA692452527BR UF: RJ Data: 28/08/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006767-0

(22) 09/11/2013

(71) RAFFAELE PETRUZZELLI (BR/RJ)

Notificação de depósito (AR: RQ081847505BR UF: RJ Data: 09/11/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006769-6

(22) 11/12/2013

(71) PLASTAMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE

PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP) (74) ALBA ROSA LOPEZ PARADA

Notificação de depósito (AR: SA593921161BR02 UF: RJ Data: 11/12/2013 Hora: 00:00)

31

(21) BR 30 2013 006773-4

(22) 24/12/2013

(71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)

(74) FLAVIA MARIA VASCONCELOS PEREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130095030 UF: RJ Data: 24/12/2013 Hora: 12:00)

(21) BR 30 2013 006774-2

(22) 24/12/2013

(71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)

(74) FLAVIA MARIA VASCONCELOS PEREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130095031 UF: RJ Data: 24/12/2013 Hora: 12:00)

(21) BR 30 2013 006803-0

(22) 27/12/2013

(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP) (74) DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20130095330 UF: RJ Data: 27/12/2013 Hora: 11:43)

(21) BR 30 2013 006805-6

(22) 06/11/2013

(71) FERNANDO MIGUEL GUZMAN (BR/SC)

(74) EDEMAR SOARES ANTONINI

Notificação de depósito (AR: JG274311558BR UF: RJ Data: 06/11/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006808-0

(22) 19/12/2013

(71) CALESITA INDÚSTRIA DE BRINQUEDOS LTDA (BR/SC)

31

31

31

(74) SANDRO CONRADO DA SILVA

Notificação de depósito (AR: RA619410445BR UF: RJ Data: 19/12/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006851-0

(22) 16/12/2013 (71) JOSÉ ROBERTO CARVALHO PAVÃO (BR/RJ) Notificação de depósito (AR: SA248250348BR UF: RJ Data: 16/12/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006855-2

(22) 04/11/2013

(71) PEPSICO, INC. (US)

(74) DANNEMANN , SIEMSEN , BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Notificação de depósito (AR: SA759222735BR UF: RJ Data: 04/11/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006856-0

(22) 04/11/2013

(71) PEPSICO, INC. (US)

(74) DANNEMANN , SIEMSEN , BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Notificação de depósito (AR: SA759222749BR UF: RJ Data: 04/11/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006857-9 31

(22) 04/11/2013

(71) PEPSICO, INC. (US)

(74) DANNEMANN , SIEMSEN , BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Notificação de depósito (AR: SA759222752BR UF: RJ Data: 04/11/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006858-7 31

(22) 04/11/2013

(71) PEPSICO, INC. (US)

(74) DANNEMANN , SIEMSEN , BIGLER & IPANEMA MÓREIRA

Notificação de depósito (AR: SA759222766BR UF: RJ Data: 04/11/2013 Hora: 00:00)

(21) BR 30 2013 006860-9

(22) 19/12/2013

(71) FUCAPI - FUNDAÇÃO CENTRO DE ANÁLISE, PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (BR/AM) (74) SÔNIA IRACY LIMA TAPAJÓS

Notificação de depósito (Protocolo: 24130000063 UF: AM Data: 19/12/2013 Hora: 11:31)

(21) BR 30 2014 000014-4

(22) 03/01/2014

(71) MARCOS FERNANDES VICENTE (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18140000066 UF: SP Data: 03/01/2014 Hora: 13:03)

31

(21) BR 30 2014 000018-7

(22) 03/01/2014

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000078 UF: SP Data: 03/01/2014 Hora: 15:22)

(21) BR 30 2014 000019-5 31

(22) 03/01/2014

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000079 UF: SP Data: 03/01/2014 Hora: 15:23)

(21) BR 30 2014 000020-9

(22) 03/01/2014

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000080 UF: SP Data: 03/01/2014 Hora: 15:25)

(21) BR 30 2014 000028-4 31

(22) 06/01/2014

(71) DIEGO SILVA MAINARDES (BR/PR)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000196 UF: SP Data: 06/01/2014 Hora: 16:36)

(21) BR 30 2014 000029-2

(22) 06/01/2014

(71) DIEGO SILVA MAINARDES (BR/PR)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000197 UF: SP Data: 06/01/2014 Hora: 16:37)

(21) BR 30 2014 000030-6

(22) 06/01/2014

(71) DIEGO SILVA MAINARDES (BR/PR)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000201 UF: SP Data: 06/01/2014 Hora: 16:38)

(21) BR 30 2014 000031-4

(22) 06/01/2014

(71) SILVIO EDUARDO UVO (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000202 UF: SP Data: 06/01/2014 Hora: 16:39)

(21) BR 30 2014 000032-2 31

(22) 06/01/2014

(71) GELSON MOREIRA (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000203 UF: SP Data: 06/01/2014 Hora: 16:39)

(21) BR 30 2014 000058-6

(22) 08/01/2014

(71) LIEBHERR-ELEKTRONIK GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140000677 UF: RJ Data: 08/01/2014 Hora: 15:48)

(21) BR 30 2014 000105-1

(22) 10/01/2014

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (SE)

(74) MAGNUS ASPEBY / CLAUDIO SZABAS Notificação de depósito (Protocolo: 20140001259 UF: RJ Data: 10/01/2014 Hora: 16:45)

(21) BR 30 2014 000116-7 31

(22) 14/01/2014

(71) MARCO TODARO (IT)

(74) ARIBONI, FABBRI & SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000584 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 10:03)

(21) BR 30 2014 000117-5

(22) 14/01/2014 (71) ELVI COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

(74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000611 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 10:23)

(21) BR 30 2014 000118-3

(22) 14/01/2014 (71) ELVI COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) (74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000613 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 10:23)

(21) BR 30 2014 000119-1

(22) 14/01/2014

(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18140000634 UF:

SP Data: 14/01/2014 Hora: 10:31)

(21) BR 30 2014 000125-6

(22) 14/01/2014 (71) ARKFLEX DIVISÓRIAS ESPECIAIS LTDA-EPP (BR/SP)

(74) MÓDAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000676 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 13:40)

(21) BR 30 2014 000126-4

(22) 14/01/2014

(71) ARKFLEX DIVISÓRIAS ESPECIAIS LTDA-EPP (BR/SP)

(74) MÓDAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000677 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 13:41)

(21) BR 30 2014 000127-2

(22) 14/01/2014

(71) KIA MOTORS CORPORATION (KR)

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000678 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 13:42)

(21) BR 30 2014 000128-0

(22) 14/01/2014

(71) CESÁR MAIDA NETO (BR/SP)

(74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000687 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 14:29)

(21) BR 30 2014 000129-9

(22) 14/01/2014

(71) CESÁR MAIDA NETO (BR/SP), WLADIMIR PENA

CAMARGO (BR/SP) (74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000688 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 14:31)

(21) BR 30 2014 000133-7

31

31

31

31

(22) 14/01/2014

(71) FAN INK LTD. (CA)

(74) ANTONIO MAÙRIĆIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000723 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 15:59)

(21) BR 30 2014 000135-3

(22) 14/01/2014

(71) FAN INK LTD. (CA)

(74) ANTONIO MAURIĆIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000724 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:00)

(21) BR 30 2014 000136-1

(22) 14/01/2014

(71) FAN INK LTD. (CA)

(74) ANTONIO MAÙRIĆIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000725 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:01)

(21) BR 30 2014 000137-0

(22) 14/01/2014

(71) FAN INK LTD. (CA)

(74) ANTONIO MAÙRIĆIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000726 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:02)

(21) BR 30 2014 000138-8

31

(22) 14/01/2014 (71) FAN INK LTD. (CA)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000727 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:02)

(21) BR 30 2014 000139-6

(22) 14/01/2014

(71) FAN INK LTD. (CA)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000728 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:03)

(21) BR 30 2014 000140-0

31

(22) 14/01/2014 (71) FAN INK LTD. (CA)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000729 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:03)

(21) BR 30 2014 000141-8 31

(22) 14/01/2014

(71) NISSIN DENTAL PRODUCTS INC. (JP)

(74) ARIBONI, FABBRI & SCHMIDT SOCIEDADE DE

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000731 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:05)

(21) BR 30 2014 000142-6 31

(22) 14/01/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) CARINA S RODRIGUES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000734 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:06)

(21) BR 30 2014 000143-4 31

(22) 14/01/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(74) CARINA S RODRIGUES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000749 UF: SP Data: 14/01/2014 Hora: 16:09)

(21) BR 30 2014 000147-7

31

(22) 15/01/2014

(71) TIBURCIO TEODORO BORGES DE OLIVEIRA (BR/BA)

(74) CÁRLA MARIA MADRIGALI

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000762 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 11:42)

(21) BR 30 2014 000148-5

(22) 15/01/2014

(71) KEA PRODUTOS INFANTIS LTDA ME (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000763 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 11:45)

(21) BR 30 2014 000149-3

(22) 15/01/2014

(71) KEA PRODUTOS INFANTIS LTDA ME (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPREARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000764 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 11:52)

(21) BR 30 2014 000150-7

31

31

31

(22) 15/01/2014 (71) JAIRO FERNANDES DOMENE (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000766 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 11:53)

(21) BR 30 2014 000154-0

(22) 15/01/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18140000813 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 15:33)

(21) BR 30 2014 000155-8 31

(22) 15/01/2014

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

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000837 UF: SP Data: 15/01/2014 Hora: 15:58)

(21) BR 30 2014 000160-4

(22) 16/01/2014

(71) ROBERTO LUIZ DE ALMEIDA HAUSHAHN (BR/SP)

(74) ESTRELA MARCAS E PATENTES LTDA ME Notificação de depósito (Protocolo: 18140000901 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 11:50)

(21) BR 30 2014 000161-2 31

(22) 16/01/2014

(71) ROGERIO FERNANDES (BR/SP)

(74) CONE SUL ASSESSORIÀ EM PROP. IND. E INTELECTUAL

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000907 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 12:22)

31

(21) BR 30 2014 000164-7

(22) 16/01/2014

(71) ROGER YOKOYAMA (BR/SP), EDUARDO FAGNANI (BR/SP), RENAN DE CARVALHO PINTO

MOY (BR/SP) (74) ALBERTO LUÍS CAMELIER DA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18140000957 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 15:18)

(21) BR 30 2014 000165-5

(22) 16/01/2014

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ASSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140000968 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 15:47)

(21) BR 30 2014 000168-0

(22) 16/01/2014

(71) HENKE-SASS, WOLF GMBH (DE) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000990 UF:

SP Data: 16/01/2014 Hora: 16:04)

(21) BR 30 2014 000169-8

(22) 16/01/2014 (71) HENKE-SASS, WOLF GMBH (DE)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140000991 UF: SP Data: 16/01/2014 Hora: 16:06)

(21) BR 30 2014 000171-0

(22) 17/01/2014

(71) RICARDO GONZAGA BARBOSA (BR/MG)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Notificação de depósito (Protocolo: 18140001020 UF:

31

SP Data: 17/01/2014 Hora: 10:52)

(21) BR 30 2014 000172-8 (22) 17/01/2014

(71) RICARDO GONZAGA BARBOSA (BR/MG)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITÉ Notificação de depósito (Protocolo: 18140001021 UF:

SP Data: 17/01/2014 Hora: 10:53)

(21) BR 30 2014 000173-6 31

(22) 17/01/2014

(71) JOSÉ EDUARDO PEREIRA (BR/SP) (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001031 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:08)

(21) BR 30 2014 000174-4

(22) 17/01/2014

(71) CONTER TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/DF)

(74) BRÍTÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001033 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:12)

(21) BR 30 2014 000175-2 31

(22) 17/01/2014

(71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP)

(74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001041 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:29)

(21) BR 30 2014 000176-0 31

(22) 17/01/2014 (71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP)

(74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001043 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:31)

(21) BR 30 2014 000177-9 31

(22) 17/01/2014

(71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP)

(74) SÓLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001045 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 11:35)

(21) BR 30 2014 000180-9 31

(22) 17/01/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MÓREIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140002088 UF: RJ Data: 17/01/2014 Hora: 12:19)

(21) BR 30 2014 000191-4 31

(22) 17/01/2014

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR) (74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18140001085 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 15:44)

(21) BR 30 2014 000193-0 31

(22) 17/01/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18140001086 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 15:50)

(21) BR 30 2014 000196-5 31

(22) 17/01/2014

(71) HERMES SELLIER (FR)

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001104 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 15:54)

(21) BR 30 2014 000197-3 31

(22) 17/01/2014

(71) HERMES SELLIER (FR)

(74) JULIANO RYOTA MURÁKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18140001108 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 15:55)

(21) BR 30 2014 000209-0 (22) 17/01/2014

(71) LG HAUSYS LTD. (KR)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001135 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 16:15)

(21) BR 30 2014 000210-4

(22) 17/01/2014

(71) KAULIN MFG. CO. LIMITED (TW) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001142 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 16:19)

(21) BR 30 2014 000211-2 31 (22) 17/01/2014 (71) LG HAUSYS LTD. (KR)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001143 UF: SP Data: 17/01/2014 Hora: 16:19)

(21) BR 30 2014 000221-0 (22) 20/01/2014

(71) MNS - COMÉRCIO DE PRODUTOS

AGROPECUARIOS LTDA (BR/SP) (74) ALFREDO MIGUEL VIÈIRA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001161 UF:

SP Data: 20/01/2014 Hora: 10:09)

(21) BR 30 2014 000228-7 31 (22) 20/01/2014

(71) DM LIVRARIA E SOLUÇÕES PEDAGÓGICAS LTDA. -M.E. (BR/SP)

(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001209 UF: SP Data: 20/01/2014 Hora: 15:39)

(21) BR 30 2014 000229-5

(22) 20/01/2014

(71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP)

(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMÌDT SOCIEDADE DE **ADVOGADOS**

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001242 UF: SP Data: 20/01/2014 Hora: 16:18)

(21) BR 30 2014 000230-9

(22) 20/01/2014

(71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP)

(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001243 UF: SP Data: 20/01/2014 Hora: 16:19)

(21) BR 30 2014 000231-7

(22) 20/01/2014

(71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP)

(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE **ADVOGADOS**

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001245 UF: SP Data: 20/01/2014 Hora: 16:19)

(21) BR 30 2014 000233-3 31

(22) 21/01/2014

(71) TIGRE S.A. - TUBOS E CONEXÕES (BR/SC)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001326 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:43)

(21) BR 30 2014 000234-1

(22) 21/01/2014

(71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP)

(74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001329 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:49)

(21) BR 30 2014 000235-0 31

(22) 21/01/2014

(71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP)

(74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001331 UF:

SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:50)

(21) BR 30 2014 000236-8 31

(22) 21/01/2014

(71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP)

(74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001334 UF:

SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:51)

(21) BR 30 2014 000238-4 31

(22) 21/01/2014

(71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP)

(74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001339 UF:

31

SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:52)

(21) BR 30 2014 000240-6

(22) 21/01/2014

(71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP)

(74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001344 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:55)

(21) BR 30 2014 000241-4 31 (22) 21/01/2014

(71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP)

(74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001348 UF:

31

31

SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:56)

(21) BR 30 2014 000242-2

(22) 21/01/2014

(71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP)

(74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001351 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:57)

(21) BR 30 2014 000243-0

(22) 21/01/2014

(71) 2.0 HOTÉIS S.A. (BR/SP)

(74) HERMÍNIA LEITÃO MENDES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001357 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:58)

(21) BR 30 2014 000244-9 31

(22) 21/01/2014

(71) NOVOSANIS NV (BE)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ÀSSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001361 UF: SP Data: 21/01/2014 Hora: 15:59)

(21) BR 30 2014 000251-1

(22) 22/01/2014

(71) FORTUNE GOLD ENTERPRISES LTD. (SC)

(74) MARIA BEATRIZ CORREA DA SILVA MEYÉR GAÍARSA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001416 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 11:58)

(21) BR 30 2014 000254-6

(22) 22/01/2014

(71) URIAS FRANCISCO CINTRA (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001444 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 14:47)

31

(21) BR 30 2014 000255-4

(22) 22/01/2014

(71) EBRAS COMÉRCIO DE LÁPIS LTDA (BR/SP)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001448 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 14:55)

(21) BR 30 2014 000258-9

(22) 22/01/2014 (71) CLAUDIO GUIMARÃES RODRIGUES (BR/SP) , MANOEL DOMINGOS DE ARAÚJO (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18140001458 UF:

SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:39)

(21) BR 30 2014 000259-7 31

(22) 22/01/2014 (71) CLAUDIO GUIMARÃES RODRIGUES (BR/SP) , MANOEL DOMINGOS DE ARAÚJO (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18140001460 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:40)

(21) BR 30 2014 000261-9

(22) 22/01/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001474 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:47)

(21) BR 30 2014 000262-7

(22) 22/01/2014

(71) HERMES SELLIER (FR)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001475 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:47)

31

31

(21) BR 30 2014 000263-5

(22) 22/01/2014

(71) HERMES SELLIER (FR)

(74) ARTUR FRANCISCÒ SCHAAL

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001476 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:48)

(21) BR 30 2014 000264-3

(22) 22/01/2014

(71) NICHOLAS KIRKWOOD LIMITED (GB)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ASSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001477 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:48)

(21) BR 30 2014 000265-1

(22) 22/01/2014

(71) HERMES SELLIER (FR)

(74) ARTUR FRANCISCÒ SCHAAL

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001478 UF: SP Data: 22/01/2014 Hora: 15:49)

(21) BR 30 2014 000277-5

(22) 23/01/2014

(71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP)

(74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001535 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:28)

(21) BR 30 2014 000278-3 31

(22) 23/01/2014

(71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP)

(74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001536 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:30)

(21) BR 30 2014 000279-1 31

(22) 23/01/2014

(71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP)

(74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001537 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:31)

(21) BR 30 2014 000280-5 31

(22) 23/01/2014

(71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP)

(74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001538 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:33)

(21) BR 30 2014 000281-3

(22) 23/01/2014

(71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP)

(74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001539 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 12:34)

(21) BR 30 2014 000285-6 31

(22) 23/01/2014

(71) MCCAIN FOODS LIMITED (CA)

SP Data: 23/01/2014 Hora: 14:57)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001587 UF:

(21) BR 30 2014 000290-2

(22) 23/01/2014 (71) BRANDANI GIFT GROUP S.A.S DI PAOLO E

LORENZO BRANDANI (IT) (74) FABIO FERRAZ DE ARRUDA LEME

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001618 UF: SP Data: 23/01/2014 Hora: 15:52)

31

(21) BR 30 2014 000315-1

(22) 24/01/2014

(71) YSP CO., LTD. (TW)

(74) ALCEU ÉLIS DÀ SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001688 UF:

SP Data: 24/01/2014 Hora: 11:42)

(21) BR 30 2014 000317-8 31

(22) 24/01/2014

(71) BOLE OU (EE)

(74) EMILIO COLLADO LOPEZ

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001720 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 13:45)

(21) BR 30 2014 000324-0

(22) 24/01/2014 (71) SEKISUI MEDICAL CO., LTD. (JP)

(74) CARLOS E. B. FERNANDES SOCIEDADE DE **ADVOGADOS**

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001727 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 14:13)

(21) BR 30 2014 000339-9

(22) 24/01/2014

(71) GOUSSON-CONSULTADORIA E MARKETING S.R.L. (IT)

(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE **ADVOGADOS** Notificação de depósito (Protocolo: 18140001789 UF:

(21) BR 30 2014 000340-2

SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:13)

31

(22) 24/01/2014

(71) GOUSSON-CONSULTADORIA E MARKETING S.R.L.

(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001790 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:14)

(21) BR 30 2014 000341-0 31

(22) 24/01/2014 (71) GOUSSON-CONSULTADORIA E MARKETING S.R.L. (IT)

(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001792 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:14)

31

31

31

31

(21) BR 30 2014 000342-9

(22) 24/01/2014 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001804 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:20)

(21) BR 30 2014 000343-7

(22) 24/01/2014

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001806 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:21)

(21) BR 30 2014 000344-5

(22) 24/01/2014

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001807 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:21)

(21) BR 30 2014 000345-3

(22) 24/01/2014

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001809 UF: SP Data: 24/01/2014 Hora: 16:22)

(21) BR 30 2014 000362-3

(22) 27/01/2014

(71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA (BR/PR)

(74) ANDRÉ LUIS FLESCH BRETANHA JORGE Notificação de depósito (Protocolo: 18140001835 UF: SP Data: 27/01/2014 Hora: 11:51)

(21) BR 30 2014 000372-0

(22) 27/01/2014

(71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES) (74) DAVID DO NASCIMENTO

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001936 UF: SP Data: 27/01/2014 Hora: 16:30)

(21) BR 30 2014 000373-9 31

(22) 27/01/2014

(71) MARABU DO BRASIL IMP. E EXP. DE TINTAS LTDA (BR/SP)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001938 UF: SP Data: 27/01/2014 Hora: 16:30)

(21) BR 30 2014 000374-7

(22) 27/01/2014

(71) MARABU DO BRASIL IMP. E EXP. DE TINTAS LTDA (BR/SP)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001939 UF: SP Data: 27/01/2014 Hora: 16:30)

(21) BR 30 2014 000377-1

(22) 28/01/2014

(71) LUIZ GONZAGA NARCISO PONTES (BR/SP) (74) JOSÉ HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140001955 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 12:35)

(21) BR 30 2014 000378-0 31

(22) 28/01/2014

(71) LUIZ GONZAGA NARCISO PONTES (BR/SP) (74) JOSÉ HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001956 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 12:37)

(21) BR 30 2014 000379-8

(22) 28/01/2014

(71) LUIZ GONZAGA NARCISO PONTES (BR/SP) (74) JOSÉ HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES Notificação de depósito (Protocolo: 18140001957 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 12:38)

31

31

31

31

31

31

31

31

31

(21) BR 30 2014 000380-1

(22) 28/01/2014

(71) MAGINK COMÉRCIO DE IMAGEM GRÁFICA LTDA (BR/SP)

(74) FERNANDO PERANDIN EVANGELISTA Notificação de depósito (Protocolo: 18140001959 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 12:42)

(21) BR 30 2014 000381-0

(22) 28/01/2014

(71) JANAINA AVELINO PONTES (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18140001976 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 14:29)

(21) BR 30 2014 000383-6 31

(22) 28/01/2014

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18140001991 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 15:48)

(21) BR 30 2014 000384-4

(22) 28/01/2014

(71) LE MEC COMÉRCIO VAREJISTA DE ROUPAS EIRELI-ME (BR/SP)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002017 UF: SP Data: 28/01/2014 Hora: 16:03)

(21) BR 30 2014 000386-0

(22) 29/01/2014 (71) INCESA INDUSTRIA DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)

(74) CINTIA LOURENÇO MOSSO

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002048 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 10:22)

(21) BR 30 2014 000388-7

(22) 29/01/2014 (71) JOÃO AMÉRICO BEZERRA (BR/BA)

(74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002076 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 12:09)

(21) BR 30 2014 000389-5

(22) 29/01/2014

(71) MIX FOR YOU LTDA - EPP (BR/SP)

(74) LUCIANA ESTHER DE ARRUDA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002079 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 13:11)

(21) BR 30 2014 000390-9

(22) 29/01/2014 (71) ZURICH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DERIVADOS TERMOPLÁSTICOS LTDA. (BR/SP) (74) JOSÉ ANTONIO DE SOUZA CAPPELLINI Notificação de depósito (Protocolo: 18140002080 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 13:13)

(21) BR 30 2014 000391-7

(22) 29/01/2014

(71) JOSÉ MARIA PULIDO GONZALO (BR/SP)

(74) MARIA APARECIDA PANIAGUA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002095 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 14:26)

(21) BR 30 2014 000393-3

(22) 29/01/2014 (71) ROBERTO NICOLA SCHIOPPA (BR/SP)

(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140002106 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 15:28)

(21) BR 30 2014 000395-0

(22) 29/01/2014

(71) YAFFA GOLAN (IL)

(74) JULIANO RYOTÀ MURAKAMI

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002120 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 15:40)

(21) BR 30 2014 000398-4

(22) 29/01/2014

(71) COMPANHIA MULLER DE BEBIDAS (BR/SP)

(74) NEWTON SILVEIRA Notificação de depósito (Protocolo: 18140002143 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 16:16)

(21) BR 30 2014 000399-2

(22) 29/01/2014

(71) COMPANHIA MULLER DE BEBIDAS (BR/SP)

(74) NEWTON SILVEIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002145 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 16:17)

(21) BR 30 2014 000401-8 31

(22) 29/01/2014

(71) COMPANHIA MULLER DE BEBIDAS (BR/SP) (74) NEWTON SILVEIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002146 UF: SP Data: 29/01/2014 Hora: 16:18)

(21) BR 30 2014 000405-0

(22) 30/01/2014

(71) INFINIT PARTS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)

31

(74) MARI ALBA PERITO

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002165 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 10:45)

(21) BR 30 2014 000406-9 31

(22) 30/01/2014

(71) MARCELO COELHO DE MOURA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18140002171 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 12:51)

(21) BR 30 2014 000409-3 31

(22) 30/01/2014

(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002201 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 15:18)

(21) BR 30 2014 000410-7

(22) 30/01/2014 (71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002202 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 15:18)

(21) BR 30 2014 000418-2 31

(22) 30/01/2014

(71) LG ELETRONICS INC (KR)

(74) DAVID DO NASCIMENTO

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002245 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 16:09)

(21) BR 30 2014 000443-3 31

(22) 31/01/2014

(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)

(74) CELSO DE CARVALHO MELLO

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002273 UF: SP Data: 31/01/2014 Hora: 10:46)

(21) BR 30 2014 000448-4

(22) 31/01/2014

(71) GRUPO BIMBO, S.A.B. DE C.V. (MX) (74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002351 UF: SP Data: 31/01/2014 Hora: 15:53)

(21) BR 30 2014 000449-2

(22) 31/01/2014 (71) SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES

D'EVIAN (FR) (74) ARTÙR FRANCISCO SCHAAL

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002352 UF: SP Data: 31/01/2014 Hora: 15:53)

(21) BR 30 2014 000450-6 31

(22) 31/01/2014 (71) GRUPO BIMBO, S.A.B. DE C.V. (MX)

(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ÀDVOGADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002353 UF: SP Data: 31/01/2014 Hora: 15:54)

(21) BR 30 2014 000453-0

(22) 31/01/2014

(71) GUANGZHOU UCWEB COMPUTER

TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE

INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20140004581 UF: RJ Data: 31/01/2014 Hora: 17:13)

(21) BR 30 2014 000457-3

(22) 03/02/2014

(71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140004659 UF: RJ Data: 03/02/2014 Hora: 11:38)

(21) BR 30 2014 000458-1

(22) 03/02/2014

(71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20140004660 UF: RJ Data: 03/02/2014 Hora: 11:40)

(21) BR 30 2014 000459-0

(22) 03/02/2014 (71) JOSÉ FRANCISCO MORIEL (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20140004661 UF: RJ Data: 03/02/2014 Hora: 11:41)

(21) BR 30 2014 000460-3 31

(22) 03/02/2014

(71) GTEX BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP)

(74) RITA DE CASSIA BRUNNER

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002402 UF: SP Data: 03/02/2014 Hora: 11:42)

(21) BR 30 2014 000461-1

(22) 03/02/2014

(71) PAULO CESAR ALFEU ALVES (BR/RJ) (74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140004667 UF: RJ Data: 03/02/2014 Hora: 14:14)

(21) BR 30 2014 000470-0

31 (22) 30/01/2014

(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002199 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 15:15)

(21) BR 30 2014 000471-9

(22) 30/01/2014

(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002200 UF: SP Data: 30/01/2014 Hora: 15:15)

(21) BR 30 2014 000474-3

(22) 03/02/2014

(71) MARCENARIA BARAÚNA LTDA (BR/SP)

(74) BRUNO ROBERT

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002500 UF: SP Data: 03/02/2014 Hora: 16:37)

(21) BR 30 2014 000475-1

31

(22) 04/02/2014 (71) ISABEL LIPPI OLIVEIRA (BR/RJ)

Notificação de depósito (Protocolo: 20140004854 UF: RJ Data: 04/02/2014 Hora: 11:37)

(21) BR 30 2014 000479-4 31

(22) 04/02/2014

(71) SANOFI-AVENTIS DEUSTCHLAND GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140004899 UF: RJ Data: 04/02/2014 Hora: 15:52)

(21) BR 30 2014 000480-8

31

(22) 04/02/2014 (71) PET ENGINEERING & SERVICES S.R.L. (IT) (74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANÈMA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140004900 UF: RJ Data: 04/02/2014 Hora: 15:53)

(21) BR 30 2014 000481-6 31

(22) 04/02/2014

(71) PET ENGINEERING & SERVICES S.R.L. (IT)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140004901 UF: RJ Data: 04/02/2014 Hora: 15:53)

(21) BR 30 2014 000482-4

(22) 04/02/2014

(71) ANDREAS MAIER GMBH & CO. KG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140004902 UF: RJ Data: 04/02/2014 Hora: 15:55)

31

(21) BR 30 2014 000483-2

(22) 04/02/2014

(71) IDSON JOSE ALVES (BR/SC)

(74) NIRCE IVETE FASSINI

Notificação de depósito (Protocolo: 17140000026 UF: SC Data: 04/02/2014 Hora: 16:04)

(21) BR 30 2014 000491-3 31 (22) 04/02/2014

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(74) NELLIE D SHORES

Notificação de depósito (Protocolo: 20140004922 UF: RJ Data: 04/02/2014 Hora: 16:34)

(21) BR 30 2014 000492-1 31

(22) 04/02/2014

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

(74) NELLIE D SHORES

Notificação de depósito (Protocolo: 20140004934 UF: RJ Data: 04/02/2014 Hora: 16:39)

(21) BR 30 2014 000495-6 (22) 05/02/2014

31

(71) EDILSON APARECIDO DA SILVA (BR/SP)

(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002617 UF: SP Data: 05/02/2014 Hora: 11:34)

(21) BR 30 2014 000496-4 31

(22) 05/02/2014

(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

(74) ROGER PAMPANA NICOLAU

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002618 UF: SP Data: 05/02/2014 Hora: 11:36)

(21) BR 30 2014 000498-0

31

31

31

(22) 05/02/2014

(71) PAULO SÉRGIO BINATTO (BR/SP)

(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140002704 UF: SP Data: 05/02/2014 Hora: 15:42)

(21) BR 30 2014 000499-9

(22) 05/02/2014

(71) PAULO SÉRGIO BINATTO (BR/SP)

(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140002705 UF: SP Data: 05/02/2014 Hora: 15:42)

(21) BR 30 2014 000500-6

(22) 05/02/2014

(71) ALCOA INC. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MORFIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005078 UF: RJ Data: 05/02/2014 Hora: 15:56)

(21) BR 30 2014 000501-4

(22) 05/02/2014

(71) CELSO BRANDÃO LUND (BR/RJ)

(74) RICARDO FERRI

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005123 UF: RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:22)

(21) BR 30 2014 000502-2

(22) 05/02/2014 (71) DORON RIGEL (IL)

(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA. Notificação de depósito (Protocolo: 20140005124 UF: RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:24)

(21) BR 30 2014 000503-0 31

(22) 05/02/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 20140005132 UF:

RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:27)

(21) BR 30 2014 000504-9 31

(22) 05/02/2014

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (74) FLAVIA MARIA VASCONCELOS PEREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20140005135 UF: RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:29)

(21) BR 30 2014 000505-7 31

(22) 05/02/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005137 UF: RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:30)

31

(21) BR 30 2014 000507-3

(22) 05/02/2014

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR), MICHELIN

RECHERCHE ET TECHHNIQUE S.A. (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005145 UF: RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:34)

(21) BR 30 2014 000508-1

(22) 05/02/2014

(71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEADE INTELECTUAL

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005151 UF: RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:39)

(21) BR 30 2014 000509-0

(22) 05/02/2014

(71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEADE ÎNTELECTUAL

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005153 UF: RJ Data: 05/02/2014 Hora: 16:40)

(21) BR 30 2014 000510-3

(22) 06/02/2014

(71) FREDERICO NICOLAU SCHEFFER (BR/PR)

(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA **EMPRESARIAI**

Notificação de depósito (Protocolo: 16140000264 UF: RS Data: 06/02/2014 Hora: 10:06)

(21) BR 30 2014 000513-8 31

(22) 06/02/2014

(71) MIGUEL MARCELINO BONETI (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRÈSARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18140002786 UF: SP Data: 06/02/2014 Hora: 14:18)

(21) BR 30 2014 000515-4 31

(22) 06/02/2014

(71) MICHAEL PERTHU (DK)

(74) DANNEMANN. SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MORFIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005233 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:40)

(21) BR 30 2014 000516-2

(22) 06/02/2014

(71) MICHAEL PERTHU (DK) (74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA

MORFIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20140005234 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:41)

(21) BR 30 2014 000517-0

(22) 06/02/2014 (71) MICHAEL PERTHU (DK)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA

MÓREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20140005236 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:42)

(21) BR 30 2014 000518-9

(22) 06/02/2014

(71) INTELLIGENT ENERGY, LIMITED (GB) (74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA

MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20140005237 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:42)

(21) BR 30 2014 000519-7 31

(22) 06/02/2014

(71) GUSTAVO ARGÜELLO (GB)

(74) FÁBIO PAJARES DA GRAÇA

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002815 UF: SP Data: 06/02/2014 Hora: 15:42)

(21) BR 30 2014 000520-0

(22) 06/02/2014

(71) INTELLIGENT ENERGY, LIMITED (GB) (74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA

MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20140005238 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:43)

(21) BR 30 2014 000521-9 31

(22) 06/02/2014 (71) SATA GMBH & CO. KG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005239 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:43)

31

(21) BR 30 2014 000522-7

(22) 06/02/2014

(71) ALCOA INC. (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Notificação de depósito (Protocolo: 20140005241 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:44)

(21) BR 30 2014 000524-3

(22) 06/02/2014 (71) MAGPUL INDUSTRIES CORPORATION (US) (74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Notificação de depósito (Protocolo: 20140005243 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 15:46)

(21) BR 30 2014 000525-1

(22) 06/02/2014

(71) ROBINSONS SOFT DRINKS LIMITED (GB) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002832 UF: SP Data: 06/02/2014 Hora: 16:10)

(21) BR 30 2014 000526-0

31

31

31

(22) 06/02/2014 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES

Notificação de depósito (Protocolo: 18140002833 UF: SP Data: 06/02/2014 Hora: 16:10)

(21) BR 30 2014 000528-6

(22) 06/02/2014

(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP) (74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20140005338 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 16:44)

(21) BR 30 2014 000529-4

(22) 06/02/2014

(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP) (74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20140005342 UF: RJ Data: 06/02/2014 Hora: 16:45)

(21) BR 30 2014 000532-4

31

(22) 07/02/2014 (71) PRIME DESIGN PRODUÇÕES E EVENTOS

LTDA. (BR/RJ) Notificação de depósito (Protocolo: 20140005372 UF: RJ Data: 07/02/2014 Hora: 12:54)

EXIGÊNCIA - ART. 106 PARÁG.3º DA LPI

(21) BR 30 2013 004022-4

(22) 16/08/2013

(71) JOSÉ AUGUSTO FERREIRA (BR/SP)

(74) GILBERTO FERRARO

1. Ó pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto reivindicado na figura 1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto reivindicado na figura 8. 2. O relatório descritivo deverá limitar-se a descrever sucintamente a forma do objeto através de sua configuração externa. Retirar do relatório informações de caráter técnico ou funcional, como aspectos relacionados à sustentação do objeto. 4. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) BR 30 2013 004037-2

(22) 16/08/2013

(71) SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V. (NL) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ASSOCIADOS 1. Cancelar a atual apresentação do pedido. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. O objeto deverá ser representado com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de figuras corrigido.

(21) BR 30 2013 004038-0

34

(22) 16/08/2013 (71) SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V. (NL) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. O objeto deverá ser representado com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de figuras corrigido.

(21) BR 30 2013 004106-9

(22) 22/08/2013

(71) GTEX BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP)

(74) RITA DE CASSIA BRUNNER

 Cancelar a atual apresentação do pedido. O objeto deve ser ilustrado em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. As vistas ortogonais não deverão estar perspectivadas.

(21) BR 30 2013 004140-9

(22) 20/08/2013 (71) GILBERTO GOMES DA SILVA (BR/SP)

(74) JOSÉ RODOLFO MAZZONI

1. Ó pedido deverá ser dividido. 1.1. Manter no presente pedido a cabeceira. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o baú. 2. Adaptar o título de cada pedido. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) BR 30 2013 004146-8 (22) 22/08/2013

34

34

(71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP)

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. O objeto deve ser ilustrado em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. As vistas ortogonais não deverão estar perspectivadas. 2. As figuras não deverão conter texto, exceto Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3 etc.

(21) BR 30 2013 004148-4 (22) 22/08/2013

(71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP) 1. Cancelar a atual apresentação do pedido. O objeto deve ser ilustrado em todas as vistas ortogonais

(anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. As vistas ortogonais não deverão estar perspectivadas. 2. O objeto deverá estar em fundo absolutamente neutro.

(21) BR 30 2013 004150-6

(22) 22/08/2013 (71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP)

1. Cancelar atual apresentação do pedido. Reapresentar as figuras com o objeto em fundo absolutamente neutro. As figuras não deverão conter texto, exceto Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3 etc.

(21) BR 30 2013 004151-4

(22) 22/08/2013

(71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP) Falta numeração de páginas. Imagens com baixa qualidade. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com alta qualidade de definição, em fundo neutro. Melhorar contraste. Numerar página conforme padrão sequencial 1/4, 2/4, etc. Retirar legenda das imagens, apenas restando figura 1.1, figura 1.2, etc.

(21) BR 30 2013 004153-0

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

1. Ás figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004155-7

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Campo de aplicação impreciso. Imagens com linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. preencher campo de aplicação com informações mais precisas sobre o uso do objeto; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com linhas contínuas e uniformes, sem tracejados, somente do objeto em sua forma montada/fechada. Retirar vista em corte; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004157-3

(22) 22/08/2013

(71) PAULO CAMILO DE PONTES (BR/SP)

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. O objeto deve ser ilustrado em todas as vistas ortogonais

(anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. As vistas ortogonais não deverão estar perspectivadas. 2. O objeto deverá estar em fundo absolutamente neutro. 3. As figuras não deverão conter texto, exceto Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3 etc.

34

34

(21) BR 30 2013 004159-0

(22) 22/08/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

 As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004160-3

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

1. Suprimir as figuras 9 e 10. Reapresentar as demais tal como estão no presente pedido. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004161-1

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

1. Suprimir as figuras 9 e 10. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo. 2. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido.

(21) BR 30 2013 004162-0 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA 1. Suprimir as figuras 9 e 10. Reapresentar as demais tal como estão no presente pedido. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004163-8

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

1. Ás figuras não deverão conter linhas tracejadas. llustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004164-6

34

34

34

(22) 22/08/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

 As figuras não deverão conter linhas tracejadas. llustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004165-4

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004166-2

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. llustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido

34

dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004167-0

(22) 22/08/2013

34

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

1. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. llustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004168-9

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

 Ás figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004169-7 34

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

1. Ás figuras não deverão conter linhas tracejadas. Ilustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004170-0

(22) 22/08/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

 As figuras não deverão conter linhas traceiadas. llustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido. 2. Suprimir imagem do objeto na configuração aberta (Fig. 8). Havendo interesse em proteger esta configuração do objeto, ela deverá compor um pedido dividido do pedido atual. 3. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

34

(21) BR 30 2013 004245-6

(22) 28/08/2013

(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA 1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido os objetos reivindicados nas figuras 1, 8, 15 e 22. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 29 e 36. 1.3. O segundo pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 43 e 50. 1.4. O terceiro pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 57 e 64. 1.5. O quarto pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 71 e 78. 1.6. O quinto pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 85, 92, 99 e 108. 1.7. O sexto pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 113 120. 2. Apresentar novos relatórios descritivos e novas reivindicações em cada pedido, considerando as modificações ocasionadas pela divisão

(21) BR 30 2013 004247-2

(22) 28/08/2013

do pedido atual.

(71) RONALDO CEZAR VILELA (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Campo de aplicação precisa ser preciso. 1. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em tecido"; 2. corrigir campo de aplicação para "tecidos"; 3. cancelar relatório descritivo e apresentar novo retirando a parte final do primeiro parágrafo (qualquer peça decorativa)

(21) BR 30 2013 004250-2

(22) 28/08/2013

(71) NAJARA LOPES CIRINO (BR/SP), ALVO D&S

COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA - ME (BR/SP) (74) BERNADETE MARIA FRANÇA LOPES

Título fora dos padrões normativos. Relatório demonstra detalhes construtivos. Imagens com baixa qualidade e faltando vistas. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em luminária"; 2. Cancelar relatório descritivo e apresentar novo relatório sem qualquer menção a vantagens funcionais, exequibilidade técnica, fabricação, materiais utilizados, formas de encaixe, nomes de peças ou elementos funcionais ou demais informações que não sejam referentes às características ornamentais do objeto. Indicar vistas no relatório; 3. cancelar a atual apresentação de imagens; 4. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais somente da lunimária montada, com alta qualidade de definição. Numerar figuras e páginas conforme instrução normativa 13/2013; 5. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004357-6 (22) 02/09/2013

(71) FLÁVIO DE BARROS RAMOS (BR/SC), DANIEL

34

34

34

BORTOWSKICARVALHO (BR/GO)
(74) MARIA APARECIDA PEREIRA GONÇALVES Faltam vistas. Atender às seguintes exigências: 1 corrigir título para "Configuração aplicada a caixa"; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens dos objetos nas vistas em perspectiva, frontal, lateral, superior, adicionando as vistas lateral oposta, posterior e inferior para completa delimitação das formas; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004363-0

(22) 02/09/2013

(71) DOMAT LTDA. (CO)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Imagens com baixa qualidade de definição. 1. cancelar a atual apresentação de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com alta qualidade de definição, para que todos os detalhes possam ser revelados;

(21) BR 30 2013 004365-7

(22) 02/09/2013

(71) JULIANA CARDOSO VICENTE DE MACEDO (BR/SP)

Imagens apresentam vista explodida. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imaganes do objeto, apenas em sua forma montada, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, de forma que todos os detalhes possam ser revelados; retirar das imagens a representação da cabeca humana deixando somente o objeto do pedido; harmonizar pedido conforme exigências;

(21) BR 30 2013 004366-5

(22) 02/09/2013

(71) JULIANA CARDOSO VICENTE DE MACEDO (BR/SP)

Título fora do padrão normativo, Faltam vistas, Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em equipamento médico"; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, superior e laterais, somente do equipamento, sem o boneco; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004398-3

(22) 04/09/2013

(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

 De acordo com o Art. 100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto reivindicado. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, devem-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais.

(21) BR 30 2013 004416-5

(22) 04/09/2013

(71) NEOPERL GMBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIÈMSÉN, BIGLER & IPANEMA MORFIRA

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto reivindicado na figura 1.1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto reivindicado na figura 2.1. 1.3. O segundo pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 3.1 e 4.1. 2. Apresentar novos relatórios descritivos e novas reivindicações em cada pedido, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual. 3. Não está clara a natureza do objeto do pedido. O título deverá ser reescrito de forma a indicar com precisão o objeto reivindicado. Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação.

(21) BR 30 2013 004417-3

(22) 04/09/2013 (71) ETHICON, INC (US)

(74) DANNEMÁNN, ŠIEMSEN, BIGLER & IPANEMA

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Reapresentar o conjunto de figuras acrescido das vistas posterior e inferior. Atualizar a numeração das imagens 2. As figuras não deverão conter linhas tracejadas. llustrar o objeto somente com traços regulares e contínuos. Reapresentar o conjunto de imagens corrigido.

(21) BR 30 2013 004418-1

(22) 04/09/2013

(71) NOVARTIS AG (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MORFIRA

1. Manter no presente pedido as figuras 1-7. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo. 2. Suprimir as figuras 8, 9 e 10. Havendo interesse em proteger a configuração do objeto tal como nas figuras 9-10, depositar como pedido dividido do pedido atual, ilustrando o objeto em todas as vistas. O objeto não deverá ser representado em vista explodida, somente na forma montada.

(21) BR 30 2013 004504-8

34

34

(22) 09/09/2013 (71) WADI NICOLA MANSOUR (BR/PE)

(74) AGUINALDO MOREIRA

1. Cancelar o atual relatório descritivo. O relatório deverá limitar-se a descrever sucintamente a forma do objeto através de sua configuração externa. O relatório não deverá conter trechos que mencionem aspectos técnico-funcionais, tais como formas de fixação, encaixe, travamento ou destravamento, estruturas ajustáveis e assim por diante.

(21) BR 30 2013 004508-0

(22) 09/09/2013

(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(74) MAGNUS ASPEBY

Título fora do padrão normativo. Imagem sem definição. Objeto parece ser determinado pela função. Demonstrar ornamentalidade. Atender à seguinte exigência: 1. De acordo com o Art.100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto do pedido. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, deve-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais; 2. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em anel de vedação"; 3. Cancelar relatório descritivo e apresentar novo relatório sem qualquer menção a vantagens funcionais, exequibilidade técnica, fabricação, materiais utilizados, formas de encaixe, nomes de peças ou elementos funcionais ou demais informações que não sejam referentes às características ornamentais do objeto; 4. cancelar a atual apresentação de imagens; 5. reapresentar o conjunto de imagens sendo as atuais imagens das figuras 3.1 a 3.7 com alta qualidade de definição; 6. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004509-9 (22) 09/09/2013

(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE) (74) MAGNUS ASPEBY

34

 Alterar título para: "Configuração aplicada em dispositivo protetor". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. Cancelar o atual relatório descritivo. O relatório deverá limitar-se a descrever sucintamente a forma do objeto através de sua configuração externa. O relatório não deverá conter trechos que mencionem aspectos técnico-funcionais, tais como formas de fixação, engate, suporte ou informações do gênero. 3. Suprimir a Fig. 7. Apresentar o objeto em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e em ao menos uma vista em perspectiva. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo. 4. De acordo com o Art. 100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto reivindicado. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, devem-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais.

(21) BR 30 2013 004524-2

34

(22) 10/09/2013

(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)

(74) CELSO DE CARVALHO MELLÓ

1. Cancelar o atual relatório descritivo. Retirar os trechos que descrevem formas de fixação entre as partes do objeto.

(21) BR 30 2013 004526-9

(22) 10/09/2013

(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP) (74) CELSO DE CARVALHO MELLO

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto reivindicado na figura 1.1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto reivindicado na figura 2.1. 2. Apresentar novos relatórios descritivos e novas reivindicações em cada pedido, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) BR 30 2013 004528-5

(22) 10/09/2013 (71) ANTONIO ALVES DE CASTRO (BR/SP) (74) CLAUDIA WATANABE, SOCIEDADE DÉ **ÀD**VOGADOS

Objeto apresenta elementos fora do pedido. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens somente do objeto reivindicado, com alta qualidade de definição, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais. O pedido reivindica cabedal mas nos desenhos é apresentado o calçado completo. 3. cancelar o atual relatório descritivo e apresentar novo sem mencionar outras partes do objeto (linhas 8 a 11 da página 2); 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **BR 30 2013 004529-3** (22) 10/09/2013

(71) ANTONIO ALVES DE CASTRO (BR/SP) (74) CLAUDIA WATANABE, SOCIEDADE DE

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. As figuras deverão ilustrar somente o objeto reivindicado, sem incluir outros elementos. Reapresentar o conjunto de imagens devidamente corrigido. 2. Atualizar a numeração das figuras no relatório descritivo. Retirar trechos que mencionam os materiais usados na fabricação do objeto.

34

(21) BR 30 2013 004530-7

(22) 10/09/2013

(71) ANTONIO ALVES DE CASTRO (BR/SP) (74) CLAUDIA WATANABE, SOCIEDADE DÉ ÀDVOGADOS

Objeto apresenta elementos fora do pedido. Relatório menciona materias utilizados. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens somente do objeto reivindicado, com alta qualidade de definição, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais. O pedido reivindica cabedal mas nos desenhos é apresentado o calçado completo. 3. cancelar o atual relatório descritivo e apresentar novo sem mencionar outras partes do objeto (linhas 8 a 11 da página 2) e materiais utilizados(linhas 8 e 9 página 1); 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004531-5

(22) 10/09/2013

(71) ANTONIO ALVES DE CASTRO (BR/SP) (74) CLAUDIA WATANABE, SOCIEDADE DÉ ÀDVOGADOS

Objeto apresenta elementos fora do pedido. Relatório menciona materias utilizados. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens somente do objeto reivindicado, com alta qualidade de definição, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais. O pedido reivindica cabedal mas nos desenhos é apresentado o calçado completo. Melhorar a apresentação do objeto pois o reflexo do mesmo dificulta a identificação das formas. 3. cancelar o atual relatório descritivo e apresentar novo sem mencionar outras partes do objeto (linhas 8 a 11 da página 2) e materiais utilizados (linhas 5 a 7 página 1 e 11 e 10 página 2); 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004534-0

(22) 10/09/2013 (71) CARLOS FERNANDO PARREIRA JUNIOR (BR/SP)

(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES **LTDA**

1. Cancelar atual apresentação do pedido. Em se tratando de padrão ornamental aplicado em objeto tridimensional, este objeto deverá ser representado com linhas tracejadas. Apenas o padrão ornamental deverá ser ilustrado através de traços regulares e contínuos. Corrigir as figuras. 2. Considerando que a proteção reivindicada consiste em padrão ornamental, os objetos deverão ser tratados como variantes configurativas. A Fig. 2 não deverá ser indicada como "vista posterior", mas sim como uma variante configurativa do padrão ornamental da Fig 1. Corrigir remissão.

(21) BR 30 2013 004535-8

34

(22) 10/09/2013

(71) CARLOS FERNANDO PARREIRA JUNIOR (BR/SP)

(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES Ì TŃA

Falta vista do padrão aplicado ao objeto. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a átual apresentação de imagens; 2. reapresentar a atual imagem da figura 1 e adicionar imagem do padrão aplicado ao objeto, em que o objeto tem linhas tracejadas e o padrão linhas contínuas e uniformes, conforme instrução normativa 13/2013, art. 33; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004595-1

34

(22) 12/09/2013

(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A. (BR/MG) Faltam vistas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, laterais, adicionando as vistas inferior e superior; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004700-8

34

(22) 16/09/2013

(71) FUN MASK MASCARAS CIRURGICAS DIVERTIDAS - LTDA/ME (BR/SP)

Objeto sobre o qual será aplicado o padrão deve ter linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2 apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo uma somente do padrão planificado e a outra o padrão, com linhas contínuas e uniformes, aplicado sobre o objeto com linhas tracejadas. 3. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em máscara"; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004701-6

(22) 16/09/2013 (71) FUN MASK MASCARAS CIRURGICAS DIVERTIDAS - LTDA/ME (BR/SP)

Objeto sobre o qual será aplicado o padrão deve ter linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo uma somente do padrão planificado e a outra o padrão, com linhas contínuas e uniformes, aplicado sobre o objeto com linhas tracejadas. 3. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em máscara"; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004702-4

(22) 16/09/2013

(71) FUN MASK MASCARAS CIRURGICAS DIVERTIDAS - LTDA/ME (BR/SP)

Objeto sobre o qual será aplicado o padrão deve ter linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2 apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo uma somente do padrão planificado e a outra o padrão, com linhas contínuas e uniformes, aplicado sobre o objeto com linhas tracejadas. 3. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em máscara"; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004703-2

(22) 16/09/2013

(71) FUN MASK MASCARAS CIRURGICAS DIVERTIDAS - LTDA/ME (BR/SP)

Objeto sobre o qual será aplicado o padrão deve ter linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo uma somente do padrão planificado e a outra o padrão, com linhas contínuas e uniformes, aplicado sobre o objeto com linhas tracejadas. 3. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado em máscara"; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004719-9

(22) 16/09/2013 (71) DRESSER, INC. (US)

(74) JULIANO RYOTA MÚRAKAMI

Objeto apresenta linhas tracejadas. Numeração das figuras fora do padrão normativo. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto, sem linhas tracejadas, apenas com linhas contínuas, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, laterais e adicionar a vista superior. Numerar figuras em sequência numérica, por exemplo, figura 1, 2, 3...etc.

(21) BR 30 2013 004740-7

(22) 17/09/2013

(71) LUIZ ANTONIO SALDANHA RODRIGUES (BR/AM)

(74) ELVIS FERNANDO REGONASCHI

1. Cancelar o atual relatório descritivo. Retirar do relatório trechos que descrevem usos ou aplicações do objeto (linhas 5-6).

(21) BR 30 2013 004742-3

34

(22) 17/09/2013

(71) DURATEX S.A. (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

1. Ámbos os objetos deverão ser ilustrados em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos em uma vista em perspectiva. Atualizar a numeração das imagens no

(21) BR 30 2013 004744-0 34

relatório descritivo. (22) 17/09/2013

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

1. Ó pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto da figura 1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto da figura 5. 2 Apresentar os objetos em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos uma vista em perspectiva. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) BR 30 2013 004749-0

(22) 17/09/2013

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido os objetos das figuras 1 e 5. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto da figura 9. 2. Apresentar os objetos em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos uma vista em perspectiva. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) BR 30 2013 004750-4

34

34

(22) 17/09/2013 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto da figura 1. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto da figura 5. 1.3. O segundo pedido dividido deverá conter o objeto da figura 9. 2. Apresentar os objetos em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos uma vista em perspectiva. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em ambos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) BR 30 2013 004754-7

(22) 18/09/2013

(71) LUIZ CARLOS PRIESTER (BR/PR) (74) PROIND MARCAS E PATENTES LTDA

Àpresentar padrão aplicado em embalagem. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação

34

de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do padrão, sendo 1 com ele planificado e linhas contínuas e uniformes e outro com o padrão aplicado à embalagem, esta com linhas tracejadas; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004755-5

(22) 18/09/2013

(71) O CUATRO BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/RS)

(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO

 Alterar título para: "Configuração aplicada em préfiltro". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. De acordo com o Art. 100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto reivindicado. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, devem-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais.

(21) BR 30 2013 004756-3

(22) 18/09/2013

(71) O CUATRO BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/RS)

(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO

 Alterar título para: "Configuração aplicada em recipiente para filtro". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação.

(21) BR 30 2013 004757-1

(22) 18/09/2013

(71) O CUATRO BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/RS) (74) RUBENS DOS SANTOS FILHO

Título fora do padrão normativo. Objeto parece ser determinado pela função. Demonstrar ornamentalidade. Atender à seguinte exigência: 1. De acordo com o Art.100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto do pedido. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, deve-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais; 2. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em pré-filtro de ar"; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004758-0

(22) 18/09/2013 (71) O CUATRO BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/RS)

(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO

1. Álterar título para: "Configuração aplicada em préfiltro". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. De acordo com o Art. 100 da LPI, não é registrável como desenho industrial a forma "determinada essencialmente por considerações técnicas ou funcionais". A partir da apresentação atual proposta no pedido, não foi possível perceber características ornamentais no objeto reivindicado. No caso de a forma pleiteada no pedido possuir aspectos ornamentais, devem-se esclarecer quais elementos da forma do objeto do pedido compõem estes aspectos ornamentais.

(21) BR 30 2013 004760-1 34

(22) 18/09/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

Perspectiva representada de forma incorreta. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2, apresentar novo conjunto de imagens do objeto, nas vistas frontal, posterior, inferior, superior, laterais e melhorar a representação da perspectiva. A atual parece mais uma vista lateral. 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004763-6

(22) 18/09/2013 (71) DANIEL BERTUOL PALMA (BR/RS)

(74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA

 Alterar título para: "Configuração aplicada em sonda". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação.

(21) BR 30 2013 004767-9

(22) 18/09/2013

(71) GINO LEONELLO CORAZZARI NETO (BR/SP) (74) JOSÉ EDIS RODRIGUES

 Reapresentar o conjunto de figuras acrescido das vistas anterior e posterior de ambos os objetos. As vistas inferiores não deverão estar perspectivadas. 2. A numeração das figuras deverá obedecer ao seguinte padrão: primeiro objeto (Fig. 1.1, Fig. 1.2, Fig 1.3, etc); segundo objeto (Fig. 2.1, Fig. 2.2, Fig 2.3, etc).

(21) BR 30 2013 004768-7

(22) 18/09/2013

(71) GINO LEONELLO CORAZZARI NETO (BR/SP) (74) JOSÉ EDIS RODRIGUES

Título atribui característica ao objeto. Variante apresentada de forma incorreta. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do pedido para "Configuração aplicada em pote"; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com alta qualidade de definição. Apresentar o objeto principal com numeração sequencial, figura 1.1, figura 1.2, etc, e variante com figura 2.1, figura 2.2, etc; 4. cancelar relatório descritivo e apresentar novo definindo claramente o que é objeto principal e variante e aplicando a nova numeração. 5. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004770-9

34

(22) 18/09/2013 (71) ROBIN ALAN ZEGER (BR/SP)

O pedido apresenta propostas de objetos sem as mesmas características distintivas preponderantes, que deverão ser divididos do mesmo. Por isso, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2.

Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 1 a 1.6. Retirar legendas; 3. Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 2 a 2.6), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, laterais e em perspectiva. Retirar legendas; 4. Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 3 a 3.6), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, laterais e em perspectiva. Retirar legendas; 5.Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 3 a 3.6), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, laterais e em perspectiva. Retirar legendas; 6. Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 4 a 4.6), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, laterais e em perspectiva. Retirar legendas; 5. Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 5 a 5.6), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, laterais e em perspectiva. Retirar legendas; 6. harmonizar o pedido com as exigências acima;

(21) BR 30 2013 004771-7

(22) 18/09/2013

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Apresentar o objeto em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos em uma vista em perspectiva. Atualizar a numeração das imagens no relatório

(21) BR 30 2013 004772-5

34

(22) 18/09/2013 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

 Apresentar o objeto em todas as vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos em uma vista em perspectiva. Atualizar a numeração das imagens no relatório descritivo.

(21) BR 30 2013 004784-9

(22) 19/09/2013

(71) TIAGO CAPATTO DA SILVA (BR/SP)

Desenhos devem ter a mesma apresentação em todas as vistas. Desenhos a mão devem ter traços uniformes e contínuos. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas

vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com linhas contínuas e uniformes, com alta definição de imagens. Retirar legendas, restando somente a expressão "Figura 1"; 3. o objeto apresentado aparenta ser diferente do solicitado no formulário. No formulário foi apresentado como um aparelho de telefonia e nos desenhos apresenta-se mais como um suporte. Harmonizar pedido.

(21) BR 30 2013 004785-7

(22) 19/09/2013 (71) RICARDO CLARASSOT DE SOUZA (BR/SP) (74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES LTDA Título revela atributos do produto. Faltam vistas. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do produto para "Configuração aplicada em mangueira"; 2. cancelar a atual apresentação de imagens; 3. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas em perspectiva, frontal, superior e laterais, com alta qualidade de definição, de forma que todos os detalhes possam ser revelados; 4. cancelar atual relatório descritivo e apresentar novo sem mencionar artigos da lei. Limitando-se apenas a descrever a forma do objeto; 5. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004789-0

(22) 19/09/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Desenhos apresentam linhas tracejadas. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto, com alta qualidade de definição, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, com linhas contínuas e uniformes, sem tracejados. Retirar vista em corte. Retirar textos das imagens; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004790-3 34

(22) 19/09/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

1. O pedido deverá ser dividido: 1.1. Manter no presente pedido o objeto da figura 1. Atualizar a numeração das imagens. 1.2. O primeiro pedido dividido deverá conter o objeto da figura 9. 1.3. O segundo pedido dividido deverá conter o objeto da figura 10. 2. Os objetos que constituem os pedidos divididos deverão ser apresentados em todas as suas vistas ortogonais (anterior, posterior, superior, inferior e ambas as laterais) e ao menos uma vista em perspectiva. 3. Apresentar novos relatórios descritivos e novas reivindicações em cada pedido, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) BR 30 2013 004797-0

(22) 19/09/2013

(71) DE JOELHOS COMÉRCIO DE ARTIGOS **EVÁNGELICOS LTDA EPP (BR/SP)** (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Imagens do objeto apresentam textos aplicados. Atender às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. apresentar novo conjunto de imagens do objeto, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, sem aplicação de textos ou símbolos/marcas no objeto; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004816-0

(22) 20/09/2013

(71) ALVARO CARLOS GARCIA (BR/SP) (74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA Título fora do padrão normativo. Imagem com baixa qualidade. Atender às seguintes exigências: 1. corrigir título do pedido para "Padrão ornamental aplicado a tecido"; 2. cancelar a atual apresentação da imagem; 3. apresentar nova imagem do padrão, com alta qualidade de definição, de forma que todos os detalhes possam ser revelados; 4. cancelar atual relatório descritivo e apresentar novo limitando-se a descrever as formas do padrão, se for o caso; 5. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) BR 30 2013 004817-9

(22) 20/09/2013 (71) ALVARO CARLOS GARCIA (BR/SP)

(74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA Cancelar atual apresentação do pedido. Alterar título para: "Padrão ornamental aplicado em persiana". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. Acrescentar imagem do padrão ornamental aplicado no objeto tridimensional indicado

no título (persiana). Os contornos do objeto tridimensional deverão ser representados com linhas tracejadas. O padrão ornamental deverá ser ilustrado com traços regulares e contínuos. Reapresentar a Fig. 1 tal como está no presente pedido. Atualizar a numeração das imagens. 3. Retirar do relatório qualquer trecho que mencione materiais (como tecido).

(21) BR 30 2013 004819-5

(22) 20/09/2013

(71) ALVARO CARLOS GARCIA (BR/SP)

(74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA 1. Cancelar atual apresentação do pedido. Alterar título para: "Padrão ornamental aplicado em persiana". Corrigir a ocorrência do título no relatório descritivo e na reivindicação. 2. Acrescentar imagem do padrão ornamental aplicado no objeto tridimensional indicado no título (persiana). Os contornos do objeto tridimensional deverão ser representados com linhas tracejadas. O padrão ornamental deverá ser ilustrado com traços regulares e contínuos. Reapresentar a Fig. 1 tal como está no presente pedido. Atualizar a numeração das imagens. 3. Retirar do relatório qualquer trecho que mencione materiais (como tecido)

41 NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) BR 30 2012 005460-5

(15) 25/11/2014

(73) ANDONIS ANTONIADIS ME (BR/SP)

(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) BR 30 2013 001072-4

(15) 25/11/2014

(73) Rexam Beverage Can Company (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) **BR 30 2013 001238-7** (15) 18/11/2014 41

(73) Mundial S/A Produtos de Consumo (BR/RS)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) BR 30 2013 001799-0

(15) 25/11/2014

(73) INDUSTRIAIS SAMAR'T S.A. (ES)

(74) JOSÉ CARLOS FERREIRA

Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

41

41

(11) BR 30 2013 001807-5

(15) 25/11/2014

(73) CLARA NAGATA ITO (BR/SP)

Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) BR 30 2013 001939-0 41

(15) 25/11/2014 (73) GF Link (FR)

(74) Bhering Advogados
Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) **BR 30 2013 001940-3** (15) 25/11/2014

(73) GF Link (FR)

(74) Bhering Advogados

Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

(11) BR 30 2013 002381-8 41

(15) 25/11/2014

(73) TOO MARKER PRODUCTS INC (JP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Processo Administrativo de Nulidade de Ofício instaurado em face de infringência do art. 95, nos termos do art. 113 da LPI. Requerente: DICIG / INPI. Ficam suspensos os efeitos da concessão de acordo com o §2º do artigo 113 da LPI.

PRORROGAÇÃO

(11) DI 7004850-9

46

(22) 26/11/2010 (15) 12/04/2011

(45) 12/04/2011

(52) 06-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA

(73) JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS (BR/SP) (72) JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS

(74) MARI ALBA PERITO

Registro prorrogado de 27/11/2015 à 26/11/2020.

(11) DI 7004851-7

(22) 26/11/2010 (15) 12/04/2011

(45) 12/04/2011

(52) 06-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA (73) JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS (BR/SP)

(72) JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS (74) MARI ALBA PERITO

Registro prorrogado de 27/11/2015 à 26/11/2020.

46.1 EXIGÊNCIA DE COMPROVAÇÃO DE QUINQUÊNIO E/OU PRORROGAÇÃO - ARTS. 120 e 108 DA LPI

(11) DI 5500942-5

46.1

(15) 12/06/2001

(73) Brunswick Bowling & Billiards Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5500943-3

46.1

(15) 20/07/1999 (73) Brunswick Bowling & Billiards Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5500944-1

46.1

(15) 29/06/1999 (73) Brunswick Bowling & Billiards Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5500945-0

46.1

(15) 29/06/1999 (73) Indústria de Bebidas Zaniratto Ltda (BR/PR)

(74) MERCÚRIO MARCAS E PATENTES LTDA.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) **DI 5500946-8** (15) 15/09/1998

46.1

(73) AT&T IPM Corp. (US)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5500953-0

(15) 20/07/1999

(73) Grupo Rayma, S.A. (ES)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro do prazo legal, para os atos relativos ao 3º período do registro.

(11) DI 5500954-9

46.1

46.1

(15) 17/08/1999 (73) AT&T IPM Corp. (US)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5500955-7 46.1

(15) 03/08/1999

(73) AT&T IPM Corp. (US)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501020-2 46.1

(15) 15/06/1999

(73) Maurizio Filippetti (BR/SP)

(74) Darré & Bueno Marcas e Patentes S/C Ltda.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro do prazo legal, para os atos relativos ao 3º período do registro.

(11) DI 5501021-0 46.1

(15) 15/02/2000

(73) Jose Moreira Dantas (BR/SP)

(74) Darré, Bueno & Moreira

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501022-9 46.1

(15) 15/06/1999

(73) Suhael Chibli (BR/SP)

(74) Celso de Carvalho Mello

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

46.1

(11) DI 5501023-7

(15) 15/06/1999

(73) Suhael Chibli (BR/SP)

(74) Celso de Carvalho Mello

Àpresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501024-5 46.1

(15) 15/06/1999

(73) José Roberto Pompeo Gabrielli (BR/SP), José Damião Redondo Orgado (BR/SP)

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501025-3

(15) 15/06/1999

(73) Satio Ikeda (BR/SP) , Valdir José Carvalho (BR/SP)

(74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda. Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados

dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501026-1

(15) 21/07/1998

(73) Nivalda Aparecida Ziroldo (BR/SP)

(74) Brasso Consultores Associados Ltda.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501027-0 46.1

(15) 21/07/1998

(73) Luis Kenji Ishida (BR/SP), Lourenço Luis Carrieri (BR/SP)

(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501028-8

46.1

(15) 17/06/1997

(73) Orlando Ferreira Maia Junior (BR/SP)

(74) Vilage Assessoria Empresarial S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501029-6

(15) 21/07/1998 (73) Toni Minassian (BR/SP)

(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501031-8

46.1

46.1

(15) 15/06/1999

(73) João Normanton (BR/SP)

(74) Crimark Marcas e Patentes S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501032-6

46.1

(15) 15/06/1999

(73) Borcol Indústria de Borracha Ltda (BR/SP)

(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501033-4

46.1

(15) 15/06/1999

(73) Borcol Indústria de Borracha Ltda (BR/SP)

(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501034-2

46.1

(15) 15/06/1999

(73) Borcol Indústria de Borracha Ltda (BR/SP)

(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda.

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501035-0 46.1

(15) 22/06/1999

(73) Motorola, Inc. (US)

(74) Gold Star Patentes e Marcas S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501036-9 46.1

(15) 15/06/1999

(73) Leonel Sgrignoli (BR/SP)

(74) A Fama Marcas e Patentes

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501037-7 46.1

(15) 15/06/1999

(73) Zeferino Ribeiro Sales (BR/SP)

(74) Rogério Brunner Assessoria S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro dos prazos legais, para os atos relativos aos 2º e 3º períodos do registro.

(11) DI 5501038-5

(15) 21/07/1998

(73) Jaime Teixeira Drummond (BR/SP)

(74) Servtrade-Serviço Internacional de Marcas e Patentes S/C Ltda

Apresente os comprovantes dos pagamentos, efetuados dentro do prazo legal, para os atos relativos ao 3º período do registro.

PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(11) BR 30 2013 000719-7

47

(22) 21/02/2013 (15) 03/06/2014

(71) INDÚSTRIA BRASILEIRA DE BEBEDOUROS

LTDA. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIEGLER & IPANEMA MORFIRA

Petição 860140173703 não conhecida, dado que foi utilizado código de serviço relativo à Diretoria de Patentes. Informo ainda que a petição não pode ser aproveitada uma vez que o valor recolhido é menor que o valor relativo ao código de serviço correto (cód. 113 -R\$15,00).

(21) BR 30 2013 001074-0

(22) 13/03/2013

(71) INDÚSTRIA BRASILEIRA DE BEBEDOUROS LTDA. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MÓREIRA

Petição 860140173721 não conhecida, dado que foi utilizado código de serviço relativo à Diretoria de Patentes. Informo ainda que a petição não pode ser aproveitada uma vez que o valor recolhido é menor que o valor relativo ao código de serviço correto (cód. 113 R\$15,00).

DECISÃO ANULADA

(11) BR 30 2013 002630-2 (22) 05/06/2013

72

(15) 09/12/2014

(71) METALÚRGICA ACOREAL LTDA (BR/RS)

(74) CLAUDIA MARINS ADIERS

Tendo em vista a caracterização de erro formal na utilização do código de despacho 39, anulo a publicação do código 39 da RPI 2292 para reexame da matéria. Referente RPI: 2292 - Cód. 39, Publicado: 09/12/2014

RETIFICAÇÃO

(11) DI 6504424-0

73

(22) 30/11/2005

(15) 14/02/2006

(30) 18/08/2005 CN 200530011047.X

(45) 14/02/2006

(51) 12-08.A 0367 (2006.01) (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MINIAUTOMÓVEL

(71) CHONGQING SOKON INDUSTRY GROUP

STOCK CO., LTD. (CN)
(72) Xinghai Zhang, Zili Peng
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente RPI: 2289 - Cód. 56, Publicado: 18/11/2014. Tendo em vista erro no campo de titular. Onde lia-se: "CHONGQING SOKON INDUSTRY GROUP CO., LTD.", lê-se: "CHONGQING SOKON INDUSTRY GROUP STOCK CO., LTD."

(11) DI 6703395-4 73

(22) 15/06/2007

(15) 21/10/2008

(45) 21/10/2008

(52) 09-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TAMPA

(71) Poly-Vac S/A. Indústria e Comércio de Embalagens

(72) Deborah D'Arc Camargo Mariano

(74) Waldemar Do Nascimento

Referente RPI: 2291 - Cód. 53, Publicado: 02/12/2014. Considerar o seguinte texto: INPI: 52400.065089/2013-73 Origem: 025aVara Federal do Rio de Janeiro Processo nº: 0130737-68.2013.4.02.5101 Ação Ordinária Autor: CBE Companhia Brasileira de Embalagens SA Réu: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial Decisão: "DEFIRO A ANTECIPAÇÃO DE TUTELA requerida para determinar a suspensão dos efeitos do registro de Desenho Industrial DI 6703395-4, com efeitos erga omnes. Outrossim, JULGO PROCEDENTE O PEDIDO DA AUTORA, para declarar a nulidade do ato administrativo do INPI que concedeu o registro de Desenho Industrial DI6703395-4, "CONFIGURAÇÃO APLICADA A

TAMPA", de titularidade da empresa Ré. "

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2295 de 30/12/2014

DICIG Contratos de Tecnologia e Licenças de Uso de Marcas Tabela de Códigos de Despachos

- O60 Exigência formulada em Grau de Recurso. Formulada exigência para complementação das razões oferecidas a título de recurso no prazo de 60 (sessenta dias) desta data, observando o disposto no complemento. O exame do recurso prosseguirá havendo ou não manifestação sobre a exigência formulada.
- 130 Processo indeferido. Indeferimento do Requerimento de Averbação ou Registro de contrato e fatura, por não atender aos requisitos legais, observando o disposto no complemento.
- 140 Pedido Inexistente. Pedido de Averbação/Registro ou Petição considerados inexistentes por não atenderem aos requisitos legais, tais como: GRU não conciliada ou não apresentação dos documentos previstos na IN nº 16/2013.

DICIG Programas de Computador Tabela de Códigos de Despachos

080 Publicação de pedido de Registro de Programa de Computador.

Publicação de pedido de programa de Computador, art. 3º da Lei 9609/98.

082 Pedido em exigência devido a irregularidades.

Pedido em exigência, conforme artigos 3º, 4º e 5º. Suspensão do andamento do Pedido do Registro, que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Da data da notificação corre o prazo de 60 dias para o comprimento desta exigência.

090 Deferimento de pedido de registro de programa de computador.

Deferido o pedido de registro de programa de computador com base na lei 9609/98. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para interposição de recurso ao Presidente do INPI.

091 Alteração de Nome Deferida.

Notificação de deferimento de alteração de nome. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

092 Alteração de Nome em Exigência.

145 Exigência Técnica. Suspensão do andamento do processo que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. A não manifestação no prazo de 60 (sessenta) dias contínuos, contados a partir do dia subsequente à data da publicação desta RPI, acarretará o arquivamento do processo.

150 Notificado o Requerimento de Averbação/Registro ou Petição. A

data de início para contagem do prazo de 30 dias para decisão inicia a partir do dia subseqüente à data da publicação desta RPI – artigo 211 da LPI e IN nº 15/2013.

- Processo arquivado. Arquivado o processo, uma vez que não houve manifestação do requerente quanto à exigência formulada, ou ainda a pedido do requerente, observando o disposto no complemento.
- 210 Recurso Interposto contra decisão indicada. Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI, contra o indeferimento do pedido ou contra a decisão proferida pela DICIG, objetivando o reexame da matéria.

Notificação de exigência referente ao pedido de alteração nome requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

093 Alteração de Nome Indeferida.

Notificação de indeferimento de transferência de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

094 Alteração de Razão Social Deferida.

Notificação de deferimento de alteração de razão social requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

095 Alteração de Razão Social em Exigência.

Notificação de exigência referente ao pedido de alteração de razão social requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

096 Alteração de Razão Social Indeferida.

Notificação de indeferimento de alteração de razão social requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos dos interessados.

- **272** Recurso conhecido, observando o disposto no complemento.
- 290 Republicação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção, observando o disposto no complemento.
- 295 Publicação Anulada referente a qualquer um dos um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 350 Processo averbado ou registrado, conforme artigos 62, 121, 140 e 211 da Lei n.º 9.279/96. Expedição do Certificado de Averbação ou Registro, que se encontra à disposição do interessado no setor competente do
- 800 Certificado(s) de Averbação Cancelado(s)
- 998 Intimação ao titular da patente para manifestação sobre requerimento de licença compulsória, conforme §1º do Art. 73 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta dias) para manifestação do titular.
- 999 Outros

097 Alteração de Endereço Deferida.

Notificação de deferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

098 Alteração de Endereço em Exigência.

Notificação de exigência referente ao pedido de alteração endereço requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

099 Alteração de Endereço Indeferida.

Notificação de indeferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

100 Transferência de Titularidade Deferida.

Notificação de deferimento da transferência de titularidade requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

101 Transferência de Titularidade em Exigência.

Notificação de exigência referente ao pedido de transferência de titularidade requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

102 Transferência de Titularidade Indeferida.

Notificação de indeferimento de transferência de titularidade requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

104 Petição não conhecida.

Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.

105 Desistência de pedido de registro de programa de computador homologada.

Homologada a desistência do pedido de registro de programa de computador.

106 Renúncia ao registro de programa de computador homologada.

Homologada a renúncia do registro de programa de computador.

107 Renúncia ao sigilo da documentação técnica homologada.

Notificação de renúncia ao sigilo da documentação técnica.

DICIG Tabela de Códigos de Despachos INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS

- 305 CUMPRA A EXIGÊNCIA, observando o disposto no complemento.
- Recolha e/ou complemente a RETRIBUIÇÃO devida, no exato valor fixado na tabela de retribuições de serviços, em vigor na data da comprovação do cumprimento desta exigência junto ao INPI, observando o disposto no complemento. Recolha, também, a retribuição estabelecida para CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA.
- 325 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, POR FALTA DE CUMPRIMENTO/ RESPOSTA À EXIGÊNCIA.
- 335 PUBLICADO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros.
- 340 MANIFESTAÇÃO(ÕES) de terceiros(s) indicado(s) no complemento, face à publicação do pedido de registro de indicação geográfica.
- DEFERIDO o pedido de registro de 373 indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para que o requerente comprove, junto ao INPI, o recolhimento da RETRIBUIÇÃO **RELATIVA** EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE REGISTRO, no exato valor previsto na tabela de custos de serviços prestados pelo INPI, vigente à época do recolhimento.

108 Registro/pedido de registro subjudice.

Notificação de procedimento judicial.

109 Anotação de limitação ou ônus.

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.

110 Publicação Anulada.

Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

111 Despacho Anulado.

Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

112 Decisão Anulada.

Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

113 Retificação.

375

380

395

405

410

Retificação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da

INDEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica, observado o disposto no complemento.

RECURSO INTERPOSTO contra a decisão indicada. Notificação de interposição de recurso ao Senhor presidente do INPI, contra o indeferimento ou contra a decisão proferida pela Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros-DICIG, objetivando o reexame de matéria.

385 Recurso conhecido. Negado provimento. Mantido o Indeferimento/Deferimento do Pedido de Indicação Geográfica.

390 Recurso conhecido. Dado Provimento. Reformada a Decisão recorrida, conforme o disposto no complemento:

Comunicação de CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação geográfica. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.

Retificação da COMUNICAÇÃO DE CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação geográfica, conforme indicado no complemento. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.

NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO indicada, observando o disposto no complemento.

data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.

114 Republicação.

Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

115 Recurso contra o deferimento

Notificação de interposição de recurso ao presidente do INPI contra o deferimento do pedido de registro de programa de computador, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 30 (trinta) dias para a apresentação de contrarações pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Programa de Computador.

120 Concessão do Registro.

Expedição do certificado de registro de programa de computador. O título será enviado ao titular ou ao seu procurador, se for o caso.

- 412 PREJUDICADA A PETIÇÃO indicada.
- 413 ARQUIVADA A PETIÇÃO indicada.
- 414 INDEFERIDA A PETIÇÃO indicada.
- 415 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, por **DESISTÊNCIA** do requerente.
- 416 RECONHECIDO O OBSTÁCULO ADMINISTRATIVO. DEVOLVIDO O PRAZO, conforme requerido, que começará a fluir a partir da data de sua publicação na RPI, observando o disposto no complemento.
- 420 HOMOLOGADA A DESISTÊNCIA requerida, através da petição indicada.
- **423 ANULADO(S)** o(s) despacho(s) abaixo indicado(s).
- **NOMEADO PERITO**, para saneamento de questões técnicas.
- 430 SOBRESTADO o exame do pedido de registro de indicação geográfica, observando o disposto no complemento.
- 435 PEDIDO DE REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE. NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.
- 440 REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE, NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.

DICIG

Tabela de Códigos de Despachos Registro de Topografia de Circuito Integrado

501 Publicação de pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado Publicação de pedido de Topografia de Circuito Integrado.

502 Pedido em exigência devido a irregularidades

Pedido em exigência, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07. Suspensão do andamento do pedido de registro que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Da data da notificação corre o prazo de 60 dias para o comprimento desta exigência.

504 Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas

Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.

506 Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida

Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida, de acordo com o item IV do art. 3º da Resolução 187/98.

Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.

520 Alteração de Nome ou Razão Social Deferida

Notificação de deferimento de alteração de nome ou Razão Social. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.

522 Alteração de Nome ou Razão Social em Exigência

Notificação de exigência referente ao pedido de alteração nome ou Razão Social requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

524 Alteração de Nome ou Razão Social Indeferida

Notificação de indeferimento de transferência de alteração de nome ou Razão Social requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.

526 Alteração de Endereço Deferida

Notificação de deferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.

528 Alteração de Endereço em Exigência

Notificação de exigência referente ao pedido de alteração endereço requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

Alteração de Endereço Indeferida Notificação de indeferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventual recurso do interessado.

530

532

536

Transferência de Titular Deferida

Notificação de deferimento da
transferência de titular requerida.

Desta data corre o prazo de 10 (dez)
dias para eventuais recursos de
interessados.

534 Transferência de Titular em Exigência

Notificação de exigência referente ao pedido de transferência de titular requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da transferência.

Transferência de Titular Indeferida

Notificação de indeferimento de transferência de titular requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventual recurso do interessado.

538 Petição não conhecida

Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.

540 Desistência de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado homologada

Homologada a desistência do pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.

542 Renúncia ao registro de Topografia de Circuito Integrado homologada

Homologada a renúncia do registro de Topografia de Circuito Integrado e o registro é considerado extinto na data da apresentação da renúncia.

544 Renúncia ao sigilo de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado

Notificação de renúncia ao sigilo de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.

546 Registro/pedido de registro subjudice

Notificação de procedimento judicial.

548 Anotação de limitação ou ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.

640 Publicação Anulada

Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

644 Decisão Anulada

642

Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

646 Retificação

Retificação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.

648 Republicação

Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

650 Recurso

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de contra-razões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Topografia de Circuito Integrado.

654 Concessão do Registro

Expedição do certificado de registro de Topografia de Circuito Integrado. O título acha-se à disposição do interessado na recepção da Representação do Estado no qual foi depositado. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa.

Nulidade Administrativa

656

658

660

Notificação de interposição de nulidade administrativa de registro de Topografia de Circuito Integrado, da objetivando reexame 0 documentação formal. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato. para apresentação de manifestação pelo titular.

Revisão Administrativa

Notificação de revisão administrativa de registro de Topografia de Circuito Integrado, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de manifestação pelo titular.

Extinção

Notificação da extinção do registro de topografia de circuito integrado, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

662 Devolução de Prazo

Notificação de devolução de prazo por justa causa, de acordo com a Resolução INPI nº 116, de 22 de dezembro de 2004. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho.

Outros

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA) Licenças de Uso de Marca (UM)

145

RPI 2295 de 30/12/2014

Processo: 140146 145
Cedente: C-GEX SYSTEM'S
Cessionária: MARELLI MÓVEIS PARA
ESCRITÓRIO LTDA

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 140577 145 Cedente: FLOWTITE TECHNOLOGY

Cessionária: O-TEK TUBOS BRASIL

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 140554 145
Cedente: LCS INTERNATIONAL BV
Cessionária: SPR INDÚSTRIA DE
CONFECÇÃO S.A.

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 110732
Cedente: BASIC PROPERTIES
AMERICA INC
Cessionária:
BRANDS HOUSE
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposicão do interessado no

Processo: 850678 145
Cedente: N.V. BEKAERT S/A
Cessionária: BMB - BELGO MINEIRA
BEKAERT, ARTEFATOS DE ARAME

setor competente do INPI.

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 702014000238 145
Cedente: HELIX ENERGY SOLUTIONS
GROUP, INC
Cessionária: HELIX DO BRASIL
SERVIÇOS DE PETRÓLEO LTDA
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: 702014000366 145 Cedente: HANIL E-HWA CO., LTD. Cessionária: HANIL FABRICAÇÃO DE SISTEMA INTERIOR AUTOMOTIVO BRASIL LTDA

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 702014000205 145
Cedente: WELL STAFF FRANCE - SAS
Cessionária: ANOTECH ENERGY DO
BRASIL SERVIÇOS E CONSULTORIA
LTDA

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 090007 145
Cedente: THE PROCTER & GAMBLE
COMPANY

Cessionária: PROCTER & GAMBLE INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 120780 Cedente: SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES. LTD

Cessionária: SUMITOMO RUBBER DO BRASIL LTDA

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 140390 145
Cedente: V8 - ADMINISTRAÇÃO DE
IMÓVEIS PRÓPRIOS LTDA.
Cessionária: SOL INDÚSTRIA E
COMÉRCIO DE BEBIDAS LTDA.
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: 702014000108 145
Cedente: NATIONAL OILWELL VARCO
DENMARK I/S
Cessionária: NOV FLEXIBLES
FOLIIPAMENTOS E SERVICOS I TDA

Cessionária: NOV FLEXIBLES EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 090501 145
Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE
INTERNATIONAL, L.P.
Cessionária: OUTBACK STEAKHOUSE
RESTAURANTES BRASIL S.A.
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: 130208 145
Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE
INTERNATIONAL, L.P.
Cessionária: OUTBACK STEAKHOUSE
RESTAURANTES BRASIL S.A.
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: 702014000107 145
Cedente: PERLATOP S.A.
Cessionária: HRC CURITIBA LTDA
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: 702014000187 145
Cedente: TNT HOLDINGS BV
Cessionária: TNT EXPRESS BRASIL
LTDA

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 081065 145
Cedente: AMERICAN EXPRESS
LIMITED
Cessionária: FLYTOUR BUSINESS
TRAVEL VIAGENS E TURISMO LTDA
Complemento: Conforme carta que se

encontra à disposição do interessado no

setor competente do INPI.

Processo: 081054 145
Cedente: GBT US II LLC
Cessionária: AMÉRICA TRAVEL
AGÊNCIA DE VIAGENS E TURISMO

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 100738 145
Cedente: NOKIA CORPORATION
Cessionária: INSTITUTO NOKIA DE
TECNOLOGIA

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 120244 145 Cedente: BAIN & COMPANY, INC Cessionária: BAIN BRASIL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 121179

Cedente: MCDERMOTT, INC.
Cessionária: CMO CONSTRUÇÃO E
MONTAGEM OFFSHORE S/A
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: 140802 145
Cedente: VIA BARBARESCO LTDA
Cessionária: B. EXPRESS
FRANQUEADORA LTDA
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: 140803 145
Cedente: ALPLA-WERKE, ALWIN
LEHNER GMBH & CO KG
Cessionária: BRASALPLA BRASIL INDÚSTRIA DE EMBALAGENS LTDA
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: 140807 145
Cedente: ALPLA-WERKE, ALWIN
LEHNER GMBH & CO KG
Cessionária: BRASALPLA AMAZÔNIA
INDÚSTRIA DE EMBALAGENS LTDA
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: 140808 145
Cedente: ALPLA-WERKE, ALWIN
LEHNER GMBH & CO KG
Cessionária: BRASALPLA
PERNAMBUCO - INDÚSTRIA DE
EMBALAGENS LTD
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000251-3 145 Cedente: AMMANN SCHWEIZ AG Cessionária: AMMANN DO BRASIL -EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO DE ESTRADAS LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000300-5
Cedente: OBRIST CLOSURES
SWITZERLAND GMBH
Cessionária: AMÉRICA TAMPAS S/A E
AMÉRICA TAMPAS DA AMAZÔNIA S/A
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000308-0 145 Cedente: KOMATSU LTD Cessionária: KOMATSU DO BRASIL LTDA

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000309-9 145 Cedente: KOMATSU LTD Cessionária: KOMATSU DO BRASIL LTDA

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000317-0 145
Cedente: FIVES STEIN
Cessionária: COMPANHIA
BRASILEIRA DE VIDROS PLANOS -

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000328-5
Cedente: ASPEN GLOBAL
INCORPORATED
Cessionária: ASPEN PHARMA
INDÚSTRIA FARMACÉUTICA LTDA
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no

setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000332-3 145
Cedente: NATIONAL OILWELL
VARCO, L.P.
Cessionária: NATIONAL OILWELL
VARCO DO BRASIL LTDA
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000345-5 145
Cedente: NIKE EUROPEAN
OPERATIONS NETHERLANDS B.V.
Cessionária: NIKE DO BRASIL
COMÉRCIO E PARTICIPAÇÕES LTDA
Complemento: Conforme carta que se
encontra à disposição do interessado no
setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000348-0 145 Cedente: MITSUBISHI CORPORATION Cessionária: MUSASHI DA AMAZÔNIA LTDA

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000349-8

Cedente: MITSUBISHI CORPORATION Cessionária: MUSASHI DA AMAZÔNIA I TDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI. Processo: BR 70 2014 000350-1 Cedente: MITSUBISHI CORPORATION Cessionária: MUSASHI DA AMAZÔNIA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI. Processo: BR 70 2014 000355-2 Cedente: QAISO, INC Cessionária: INSTITUTO BRASILEIRO DA QUALIDADE NUCLEAR - IBON Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI. Processo: BR 70 2014 000401-0 Cedente: REXAM BEVERAGE CAN COMPANY Cessionária: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI. Processo: BR 70 2014 000432-0 Cedente: HATCH LTD **AÇOMINAS** Complemento: Conforme carta que se setor competente do INPI.

Cessionária: AÇO MINAS GERAIS S/A encontra à disposição do interessado no

Processo: BR 70 2014 000443-5 Cedente: UNIVERSITY OF TASMANIA Cessionária: ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV E VALE

Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000459-1 Cedente: QUALCOMM INCORPORATED **FLEXTRONICS** Cessionária: INTERNATIONAL TECNOLOGIA LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000460-5 Cedente: LAZULLI HOLDING S.A Cessionária: 3 BRASSEURS RESTAURANTE E CERVEJARIA ARTESANAL LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000483-4 Cedente: AREVA GMBH Cessionária: ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S/A -**ELETRONUCLEAR** Complemento: Conforme carta que se

encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Petição: 014140002458 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: MAJAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MALHAS LTDA

Petição: 015140002401 150 Data de entrada: 08/12/2014 Requerente: PS TREINAMENTO **EMPRESARIAL LTDA**

Peticão: 016140002897 150 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: MADAL PALFINGER S/A

Requerente: PIA SOCIEDADE DE SÃO

Data de entrada: 09/12/2014

Petição: 018140021580 150 Data de entrada: 09/12/2014 Requerente: OMRON COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA

Peticão: 018140021615 150 Data de entrada: 10/12/2014 Requerente: ABB LTDA

Petição: 018140021698 150 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: MANN+HUMMEL BRASIL

Peticão: 018140021722 150 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA.

Peticão: 018140021747 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: EIXO CONFECÇÕES

Petição: 018140021801 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: MONDELEZ BRASIL LTDA

Peticão: 018140021816 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: AISIN DO BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA.

Petição: 018140021824 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: DRYCLEAN USA DO BRASIL LAVANDERIAS LTDA

Petição: 018140021859 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: YACHIYO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA

Peticão: 018140021862 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: YACHIYO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS

Petição: 018140021863 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: NESTLÉ BRASIL LTDA

Petição: 020140035751 150 Data de entrada: 05/12/2014 Requerente: FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S/A

Peticão: 020140036067 150 Data de entrada: 09/12/2014 Requerente: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Petição: 020140036068 150 Data de entrada: 09/12/2014 Requerente: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Petição: 020140036134 150 Data de entrada: 09/12/2014 Requerente: NATIONAL OILWELL VARCO DO BRASIL LTDA

Peticão: 020140036172 150 Data de entrada: 10/12/2014 Requerente: ROBERT BOSCH LIMITADA

Petição: 020140036191 150 Data de entrada: 10/12/2014 Requerente: THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY

Petição: 020140036240 150 Data de entrada: 11/12/2014

Requerente: ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S/A -**ELETRONUCLEAR** Petição: 020140036249 150 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: COWI A/S Petição: 020140036269 150 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: BRASKEM S/A

150

150

Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: BRASKEM S/A Peticão: 020140036271 Data de entrada: 11/12/2014

Requerente: BRASKEM S/A

Petição: 020140036270

Petição: 020140036272 150 Data de entrada: 11/12/2014 Requerente: BRASKEM S/A

Petição: 020140036357 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: SAKURA EXHAUST DO **BRASIL LTDA**

Petição: 020140036358 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: BF BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL DE COSMÉTICOS LTDA

Petição: 020140036359 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: INSTITUTO NOKIA DE TEĊNOLOGIA

Petição: 020140036395 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: BAIN BRASIL LTDA

Petição: 020140036414 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: HTA - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Peticão: 020140036415 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: HONDA AUTOMÓVEIS DO BRASIL LTDA

Petição: 020140036431 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: ASHLAND POLÍMEROS DO BRASIL S.A.

Petição: 020140036434 150 Data de entrada: 12/12/2014 Requerente: AJINOMOTO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.

Petição: 020140036457 150 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: BELL SPORTS INC.

Peticão: 020140036478 150 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: MCDERMOTT, INC.

Petição: 020140036479 150 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Peticão: 020140036480 150 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: INVENTIO AG

150

Petição: 020140036481 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA

Petição: 020140036482 150 Data de entrada: 15/12/2014 Requerente: MELITTA EUROPA GMBH

Petição: 020140036539 150 Data de entrada: 15/12/2014
Requerente: PERNOD RICARD BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Petição: 020140036606 150 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S/A

Peticão: 020140036818 150 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: BOSCH REXROTH LIMITADA

Peticão: 020140036820 150 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: BOSCH REXROTH LIMİTADA

Petição: 020140036832 150 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: LACOSTE DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Peticão: 020140036833 150 Data de entrada: 16/12/2014 Requerente: LACOSTE DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Petição: 020140036852 150 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: NADIR FIGUEIREDO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A

Petição: 020140036958 150 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: ECIL MET TEC LTDA

Petição: 020140036975 150 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: REXAM AMAZÔNIA LTDA.

Petição: 020140036976 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: REXAM AMAZÔNIA LTDA.

Petição: 020140036977 150 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A

Petição: 020140036980 150 Data de entrada: 17/12/2014 Requerente: REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A

150

Petição: 020140037032 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: LEROY MERLIN COMPANHIA BRASILEIRA DE **BRICOLAGEM**

Peticão: 020140037044 150 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Peticão: 020140037079 150 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: ABB LTDA

Petição: 020140037080 150 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: MMC AUTOMOTORES DO BRASIL LTDA

Petição: 020140037081 150 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: MMC AUTOMOTORES DO BRASIL LTDA

Petição: 020140037082 150 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: VOITH HYDRO DA AMAZÔNIA LTDA

Petição: 020140037123 150 Data de entrada: 18/12/2014

Petição: 018140021549 150 Requerente: EDITORA OBJETIVA

Petição: 020140037124 150 Data de entrada: 18/12/2014 Requerente: EDITORA OBJETIVA

Peticão: 025140000295 150 Data de entrada: 02/12/2014 Requerente: INCORTEL VITORIA CONSULTORIA E HOTELARIA LTDA

150 Processo: 140809 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: NET FESTAS LTDA - ME Cessionária: ACOPAR COMÉRCIO DE UTILIDADES LTDA - EPP

Processo: BR 70 2014 000314-5 Data de entrada: 24/10/2014 Cedente: MS AUTOTECH CO. LTD. MYOUNG SHIN Cessionária: FABRICANTE DE CARROCERIA **AUTOMOTIVA LTDA**

Processo: BR 70 2014 000486-9 Data de entrada: 09/12/2014 Cedente: TOYOTA MOTOR CORPORATION TOYOTA DO BRASIL Cessionária:

I TDA

Processo: BR 70 2014 000489-3 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: ABB ASEA BROWN BOVERI LTD. Cessionária: ABB LTDA

Processo: BR 70 2014 000490-7 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: AISIN SEIKI CO., LTD. AISIN AUTOMOTIVE Cessionária: LTDA

Processo: BR 70 2014 000491-5 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: AISIN SEIKI CO., LTD. Cessionária: AISIN AUTOMOTIVE LTDA

Processo: BR 70 2014 000492-3 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: AISIN SEIKI CO., LTD. AISIN AUTOMOTIVE Cessionária: LTDA

Processo: BR 70 2014 000493-1 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: AISIN SEIKI CO., LTD. AISIN AUTOMOTIVE Cessionária: I TDA

Processo: BR 70 2014 000494-0 Data de entrada: 10/12/2014 Cedente: AMPLIFON S.P.A. Cessionária: **AMPLIFON SOUTH** AMERICA HOLDING LTDA

Processo: BR 70 2014 000497-4 Data de entrada: 11/12/2014 Cedente: LUXOTTICA GROUP SPA Cessionária: SGH BRASIL COMÉRCIO DE ÓCULOS LTDA

Processo: BR 70 2014 000499-0 150 Data de entrada: 11/12/2014 Cedente: MITSUBISHI MOTORS CORPORATION MMC AUTOMOTORES Cessionária: DO BRASIL LTDA

Processo: BR 70 2014 000500-8 150 Data de entrada: 11/12/2014 Cedente: THE LITTLE GYM INTERNATIONAL, INC. Cessionária: JULIANA OTTONI TOMMASI NAHAS E ANDRE RICARDO **NAHAS**

Processo: BR 70 2014 000501-6 150 Data de entrada: 12/12/2014

Cedente: LEVI STRAUSS & CO. MAJAL INDÚSTRIA E Cessionária: COMÉRCIO DE MALHAS LTDA

Processo: BR 70 2014 000502-4 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH KSPG AUTOMOTIVE Cessionária: BRAZIL LTDA

Processo: BR 70 2014 000503-2 150 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH KSPG AUTOMOTIVE Cessionária: BRAZIL LTDA

Processo: BR 70 2014 000504-0 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: ALPINE ELECTRONICS GMBH VOLKSWAGEN DO Cessionária: BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS **AUTOMOTORES LTDA**

Processo: BR 70 2014 000505-9 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: TOPIA CO.LTD. Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS **AUTOMOTORES LTDA**

Processo: BR 70 2014 000506-7 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: KLINGELNBERG AG Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS **AUTOMOTORES LTDA**

Processo: BR 70 2014 000507-5 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: KLINGELNBERG AG Cessionária: VOLKSWAGEN I BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS VOLKSWAGEN DO AUTOMOTORES LTDA

Processo: BR 70 2014 000508-3 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SEATLE SAFETY Cessionária: VOLKSWAGEN I BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS VOLKSWAGEN DO AUTOMOTORES I TDA

Processo: BR 70 2014 000509-1 150 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: ENTWICKLUNGS UND PRÜFLABOR HOLTZTECHNOLOGIE GMBH Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES I TDA

Processo: BR 70 2014 000510-5 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: MESSRING SYSTEMBAU MSG GMBH Cessionária: VOLKSWAGEN DO

BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA

Processo: BR 70 2014 000511-3 150 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: ERNST + CO PRÜFMASCHINEN GMBH Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS **AUTOMOTORES LTDA**

Processo: BR 70 2014 000512-1 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SOLLICH KG Cessionária: MONDELEZ BRASIL NORTE NORDESTE LTDA

Processo: BR 70 2014 000513-0 150 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: FOCKE & CO (GMBH & CO.KG) Cessionária: MONDELEZ BRASIL I TDA

Processo: BR 70 2014 000514-8 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: TOYOTA BOSHOKU CORPORATION Cessionária: TOYOTA BOSHOKU DO BRASIL LTDA

Processo: BR 70 2014 000515-6 150 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SP NEGÓCIOS REPRESENTAÇÕES LTDA
Cessionária: MASTER TRENDS DO BRASIL COM. DE FERRAMENTAS EM **GERAL LTDA**

Processo: BR 70 2014 000516-4 150 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SP NEGÓCIOS REPRESENTAÇÕES LTDA
Cessionária: MASTER TRENDS DO Cessionária: MASTER TRENDS DO BRASIL COM. DE FERRAMENTAS EM **GERAL LTDA**

Processo: BR 70 2014 000517-2 150 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: SP NEGÓCIOS REPRESENTAÇÕES LTDA MASTER TRENDS DO Cessionária: BRASIL COM. DE FERRAMENTAS EM **GERAL LTDA**

Processo: BR 70 2014 000518-0 150 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: FORNOPORTUGAL MONTAGEM DE REFRACTÁRIOS LDA. E REFRAMAX ENGENHARIA S/A. COMPANHIA Cessionária: BRASILEIRA DE VIDROS PLANOS -

Processo: BR 70 2014 000519-9 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: FORNOPORTUGAL MONTAGEM DE REFRACTÁRIOS LDA. E REFRAMAX ENGENHARIA S/A.

CBVP

COMPANHIA Cessionária: BRASILEIRA DE VIDROS PLANOS -

Processo: BR 70 2014 000520-2 150 Data de entrada: 12/12/2014 Cedente: BOG RIVER TECHNOLOGIES LLC FIRST LINE MEDICAL Cessionária: **DEVICE S/A**

Processo: BR 70 2014 000521-0 150 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: FAGOR ARRASTE S. COOP Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A

Processo: BR 70 2014 000522-9 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: FAGOR ARRASTE S. COOP Cessionária: ARCELORMITTAL BRASII S/A

Processo: BR 70 2014 000523-7 150 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: HUGO MIEBACH GMBH Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A

Processo: BR 70 2014 000524-5 150 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: RAVARINI CASTOLDI & C. SRL

Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A

Processo: BR 70 2014 000525-3 150 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES SAS Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A

Processo: BR 70 2014 000526-1 150 Data de entrada: 15/12/2014

Cedente: GP ROVSING DYNAMICS APS **ELETROBRÁS** Cessionária: TERMONUCLEAR S/A -**ELETRONUCLEAR**

Processo: BR 70 2014 000527-0 150 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: PARTICIPAÇÕES MORRO VERMELHO S/A Cessionária: CAMARGO CORRÊA S/A

Processo: BR 70 2014 000528-8 Data de entrada: 15/12/2014 Cedente: AGFA GRAPHIS NV AGFA GEVAERT DO Cessionária: **BRASIL LTDA**

Processo: BR 70 2014 000529-6 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: HAAS MONDOMIX B.V. Cessionária: MONDELEZ BRASIL I TDA

Processo: BR 70 2014 000530-0 150 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: PMI CARTONING, INC. MONDELEZ BRASIL Cessionária: LTDA

Processo: BR 70 2014 000532-6 150 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: ROTEX GLOBAL, LLC Cessionária: VALE FERTILIZANTES

Processo: BR 70 2014 000533-4 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: HAUNI MASCHINENBAU AG Cessionária: SOUZA CRUZ S/A

Processo: BR 70 2014 000534-2 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: HAUNI MASCHINENBAU AG Cessionária: SOUZA CRUZ S/A

Processo: BR 70 2014 000536-9 150 Data de entrada: 16/12/2014 Cedente: AIRBUS HELICOPTERS TRAINING SERVICES - AHTS Cessionária: HELICÓPTEROS DO BRASIL S/A - HELIBRAS

Processo: BR 70 2014 000544-0 150 Data de entrada: 17/12/2014 Cedente: BURGER KING CORPORATION Cessionária: ADISER COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.

Processo: BR 70 2014 000545-8 150 Data de entrada: 17/12/2014 Cedente: BURGER KING CORPORATION Cessionária: ADISER COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.

Processo: BR 70 2014 000546-6 Data de entrada: 17/12/2014 Cedente: VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC CONFAB INDUSTRIAL Cessionária:

Processo: BR 70 2014 000550-4 150 Data de entrada: 18/12/2014 Cedente: BURGER KING CORPORATION

Cessionária: BGMAXX COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EIRELI

150

Processo: BR 70 2014 000551-2 Data de entrada: 18/12/2014 Cedente: BURGER KING CORPORATION Cessionária: BGMAXX COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EIRELI

Processo: BR 70 2014 000552-0 150

Data de entrada: 18/12/2014

Cedente: BURGER KING CORPORATION Cessionária: BGMAXX COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EIRELI

Processo: BR 70 2014 000556-3 Data de entrada: 18/12/2014 Cedente: MITSUBISHI MOTORS CORPORATION MMC AUTOMOTORES Cessionária: DO BRASIL LTDA

Processo: 050906 185 Cedente: UOP LLC A LIMITED LIABILLITY COMPANY Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: 090842 Cedente: ADVICS CO LTD Cessionária: TRW AUTOMOTIVE LTDA Complemento: Conforme carta que se encontra à disposição do interessado no setor competente do INPI.

Processo: BR 70 2014 000245-9 295 Cedente: VALE TECHNOLOGY DEVELOPMENT (CANADA) LIMITED Cessionária: VALE S/A Complemento: Anulação da exigência, publicada na RPI nº 2290 de 25/11/2014, por caso fortuito.

Processo: 020608 Certificado de Averbação: 020608/04 Cedente: AJINOMOTO CO., INC. País da Cedente: JAPÃO Cessionária: AJINOMOTO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA. País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS Natureza do Documento: Contrato de 21/05/2002, Termo Aditivo de 25/01/2011 e Termo Aditivo de 03/10/2012 Objeto: EP - Licença não exclusiva das

patentes e pedidos de patente listados "Prazo" para fabricar, usar e vender L-

lisina e/ou sais deste, para uso como suplemento de nutrição animal -Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS** Valor: Pelas patentes: 4% (quatro por

cento) sobre as vendas líquidas do produto contratual, após a dedução dos valores relativos à importação de insumos e matérias primas da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente;

Pelos pedidos de patente: "NIHIL" Prazo: De 09/12/2014 até 06/06/2016 para a PI9509896-8;

até 14/01/2018 para a PI9806918-7; De 09/12/2014 até a concessão das patentes para os pedidos de patente PI 0016995-1,PI0102666-6, PI0413007-3, PI0506369-8, PI0710216-0, PI0103636-0, PI0516261-0, PI0703692-2 ePI0807756-8;

De 25/01/2011 até 04/11/2024 para o PI9705038-5

Processo: 060945 350 Certificado de Averbação: 060945/02 Cedente: APPLEBEE'S INTERNATIONAL INC País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: APB COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: RESTAURANTES E ESTABELECIMENTOS DE BEBIDAS, COM SERVIÇO COMPLETO

Natureza do Documento: Contrato de 27/10/2006 e Aditivos 1º e 2º de 27/10/2006

Objeto: FRANQUIA - Franquia Empresarial para operar sistema de restaurante

especializado na venda de alimentos e bebidas alcoólicas de alta qualidade, no Shopping Morumbi Mall, Av. Roque Petroni Junior, 1089, Nível Inferior LUC 221-1 - Vila Gertrudes, São Paulo -SP, Brasil - CEP 04707-900, incluindo os Registros 817152555, 827544294, 827565682, 827544286 e 827507852 -Alteração dos itens "Objeto" e "Prazo", em função da concessão dos Registros 827544294, 827565682, 827544286 e 827507852

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 1)Taxa Inicial de Franquia - "NIHIL"

2)Taxa de Royalties - 4% (quatro por cento) das vendas brutas Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 04/12/2014 até 13/01/2019

Processo: 070265 350 Certificado de Averbação: 070265/09 Cedente: SOCIETA' APOSTOLATO

SAN PAOLO SRL País da Cedente: ITÁLIA Cessionária: PIA SOCIEDADE DE SÃO PAULO

País da Cessionária: BRASIL Setor: EDIÇÃO; EDIÇÃO E IMPRESSÃO DE LIVROS

Natureza do Documento: Contrato de 26/05/2006

Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros nºs. 816644985, 816644993, 816645000, 816645019 - Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: EURO

Valor: €35.000,00/anual, desde que não ultrapasse 1,0% (um por cento) sobre as receitas líquidas Forma de Pagamento: Anual Prazo: De 01/01/2015 até 31/12/2015 para os Registros mencionados no item 'Obieto'

Processo: 070545 Certificado de Averbação: 070545/06 Cedente: FOSECO INTERNATIONAL LIMITED

País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: FOSECO INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS NÃO

ESPECIFICADOS OU NÃO CLASSIFICADOS Natureza do Documento: Contrato de 22/05/2007 e Aditivos de 23/02/2009 e

14/03/2013 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros e pedidos de registro mencionados no item "Prazo" -

Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: LIBRA **ESTERLINA**

Valor: - 1% (um por cento) das vendas líquidas para os Registros; e "NIHIL" para os Pedidos de Registro, mencionados no item "Prazo" Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 28/11/2014 até: 23/07/2015 para o Registro 811525473; 25/02/2016 para o Registro 006241425; 25/02/2016 para o Registro 006241425;

08/10/2016 para o Registro 818011041; 05/11/2016 para o Registro 818011149; 05/11/2016 para o Registro 818011157; 05/11/2016 para o Registro 818011173; 05/11/2016 para o Registro 818011181;

25/07/2016 para o Registro 822682885;

05/11/2016 para o Registro 818011190; 25/05/2018 para o Registro 006686010; 25/05/2018 para o Registro 006686010; 09/08/2018 para o Registro 812857372; 09/08/2018 para o Registro 812857372; 22/09/2018 para o Registro 819212695; 22/09/2018 para o Registro 819212725; 22/12/2018 para o Registro 819212709; 10/08/2020 para o Registro 007216203; 24/08/2020 para o Registro 829702377 09/08/2021 para o Registro 829519912; 03/09/2022 para o Registro 820286664; 09/10/2022 para o Registro 830388770; 21/12/2022 para o Registro 800314590; 09/09/2023 para o Registro 821606760; 21/12/2024 para o Registro 820286672; e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro 830675396 e 830685324, desde que não ultrapasse a data de 21/12/2024

Processo: 091044 350 Certificado de Averbação: 091044/03 Cedente: HOUGHTON INTERNATIONAL, INC. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: HOUGHTON BRASIL

País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de produtos químicos não especificados anteriormente Natureza do Documento: Contrato de 03/11/2009

LTDA

Objeto: FT - Fabricação de produtos químicos especializados (specialty chemicals) listados no Anexo A do Contrato- alteração do item "Prazo"-Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS**

Valor: 4 % (quatro por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução dos insumos e matérias primas importados tanto da cedente da tecnologia como de outros, direta ou indiretamente vinculados a este

Prazo: De 03/11/2014 até 03/11/2019

Processo: 100827 350 Certificado de Averbação: 100827/04 Cedente: ACUMENT GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. País da Cedente: PAÍSES BAIXOS(HOLANDA) Cessionária: APEX TOOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APEX TOOL GROUP

FERRAMENTAS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de ferramentas Natureza do Documento: Contrato de 01/12/2008 Objeto: UM - Licença não exclusiva para

os Registros 825130506, 800018745, 811310078, 811310086 e 200071220 Alteração do item "Prazo" de Averbação Moeda de Pagamento: EURO

Valor: 1,5% (um e meio por cento)sobre o preço líquido de venda Forma de Pagamento: Trimestral Prazo: De 01/12/2014 até 01/12/2017 para os Registros mencionados no item

350

"Objeto" Processo: 120370 Certificado de Averbação: 120370/09 Cedente: CORN PRODUCTS

DEVELOPMENT, INC. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: INGREDION BRASIL INGREDIENTES INDUSTRIAIS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE AMIDOS E FÉCULAS DE VEGETAIS E FABRICAÇÃO DE ÓLEOS DE MILHO

Natureza do Documento: Contrato de Objeto: UM - Sublicença não exclusiva

para uso dos Registros e Pedidos de . Registro mencionados no item "Prazo" -Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Valor: 1,0 % (um por cento) sobre as vendas líquidas dos produtos, para os Registros:

e "NIHIL" para os Pedidos de Registro mencionados no item "Prazo" Forma de Pagamento: 30 (trinta) dias

após o fim de cada trimestre Prazo: De 25/11/2014 até:

25/05/2015 para o Registro 006085270; 10/06/2015 para o Registro 006092810; 02/07/2015 para o Registro 003164551;

29/11/2015 para o Registro 822406063; 03/01/2016 para os Registros 822521113 e 822521121;

15/08/2016 para o Registro 823067874; 25/11/2016 para o Registro 006481930; 28/11/2016 para os Registros

823081788 e 823081915; 12/12/2016 para o Registro 823767515; 13/02/2017 para o Registro 822983001;

13/03/2017 para o Registro 823767353; 20/03/2017 para os Registros 823767280 e 823767370;

17/04/2017 para os Registros 824133560 e 823767299;

22/05/2017 para os Registros 823767361 e 822983010; 05/06/2017 para o Registro 822983028;

03/07/2017 para o Registro 823767329; 11/09/2017 para o Registro 826352189;

06/02/2018 para o Registro 825621984;

10/05/2018 para o Registro 006675204; 12/08/2018 para o Registro 823767000; 10/10/2018 para o Registro 823767000; 10/10/2018 para o Registro 006831729; 31/03/2019 para o Registro 824133587; 24/03/2019 para os Registros

823767302, 823767310 e 823767345;

03/11/2019 para o Registro 829091220; 08/12/2019 para os Registros

828887306 e 002399342; 15/12/2019 para o Registro 829091246; 09/03/2020 para o Registro 828629722; 20/07/2020 para o Registro 829477721;

04/08/2020 para o Registro 004061616; 28/09/2020 para o Registro 829692673; 14/10/2020 para o Registro 004075820;

16/11/2020 para o Registro 829973036; 23/11/2020 para o Registro 829879900; 14/02/2021 para o Registro 005029627; 15/02/2021 para o Registro 830119060;

22/02/2021 para o Registro 830119051; 19/05/2021 para os Registros

002533146 e 200048872;

07/06/2021 para o Registro 829973028; 16/08/2021 para o Registro 829752030; 25/10/2021 para o Registro 828265364;

25/10/2022 para o Registro 828206007; 05/06/2022 para o Registro 829201610; 30/11/2022 para os Registros

800127145, 800127137 e 800127129;

28/05/2023 para os Registros 830681272 e 830681280;

11/10/2023 para o Registro 609508326; 25/03/2024 para o Registro 830799095; 19/08/2024 para o Registro 829878769; 26/08/2024 para o Registro 829749403;

07/10/2024 para os Registros

823909417 e 829749390; 25/11/2024 para o Registro 006012400;

até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro 823767523, 830197516, 823767477, 829752021, 829147063, 830197508, 830287280 e 826006663

Processo: 120507 Certificado de Averbação: 120507/03 Cedente: INVERSIONES GED LTDA País da Cedente: CHILE FCK FRANQUIAS E Cessionária:

PARTICIPAÇÕES LTDA. (Cessionária de DGS COMÉRCIO DE ALIMENTOS S.A., anteriormente denominada DGS COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.) País da Cessionária: BRASIL Setor: ATIVIDADES DE ASSESSORIA

EM GESTÃO EMPRESARIAL Natureza do Documento: Quinto e Sexto

Aditivos de 04 de março e 02 de Abril de 2014 ao Contrato de 23/10/2008, 1º

Aditivo de 23/10/2008, 2º Aditivo de 28/07/2011, 3º Aditivo de 29/07/2011 e 4º Aditivo de 18/06/2012 Objeto: FRA - Franquia Master Exclusiva para abertura de Restaurantes e Quiosques próprios ou Sub-Franqueados denominados de "Sistema Doggis", incluindo o registro nº 819295671 - Alteração do item "Cessionária"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: a) Taxa Inicial de Franquia: para abertura de Restaurantes Próprios 30% (trinta por cento) do valor Cobrado para subfranquias: b) Taxa de royalties;

- para restaurantes próprios, 30% (trinta por cento) dos Royalties cobrados para subfranquias;

c) Taxa para subfranquias: 30% (trinta por cento) domontante recebido da Taxa de Candidatura de cada subfranqueado (tal como definido na Cláusula Segunda do Quinto Aditivo de 04/03/2014)

Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De: 03/10/2014 até 23/10/2018

Processo: 121238 Certificado de Averbação: 121238/02 Cedente: HERIOT-WATT UNIVERSITY
País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de produtos do refino de petróleo

Natureza do Documento: Termo Aditivo nº 1 de 25/11/2014 ao Contrato nº 0050.0076577.12.2 de 24/08/2012 Objeto: SAT - Serviços relacionados ao projeto multicliente denominado "INÍBIDORES DE HIDRATO EM BAIXA DOSAGEM, PROGRAMA HIDRATOS DE GÁS e GARANTIA DE FLUXO -Alteração do item "Valor" Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA

Valor: £ 530,75 Prazo: De 24/08/2012 até 29/10/2015

Processo: 130267 350 Certificado de Averbação: 130267/02 Cedente: NIPPON SEIKI CO., LTD País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: NS SÃO PAULO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

Natureza do Documento: Aditivo de 18/07/2014 ao Contrato de 21/01/2013 Objeto: SAT - Prestação de serviços de assistência técnica com disponibilização

engenheiros habilitados e especializados para fornecer treinamento e

capacitação técnica ao pessoal da cessionária, transmitindo experiência e rotina de trabalho da engenharia de projetos detalhados no Anexo 1 do Contrato - Alteração do item "Moeda de Pagamento"

Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Forma de Pagamento: Taxa/dia de R\$ 1.250,00 ao equivalente em len Japones

Prazo: De 11/09/2014 até 31/12/2015

Processo: 131082 Certificado de Averbação: 131082/04 Cedente: THE COCA-COLA COMPANY País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: METRÓPOLE DECORAÇÃO E PRESENTES EIRELI (Cessionária de PATTANI IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO -EIRELI)

País da Cessionária: BRASIL Setor: COMÉRCIO VAREJISTA NÃO ESPECIALIZADO, SEM PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS Natureza do Documento: Carta de Cessão de Direitos de 01/08/2014 do Contrato de 01/07/2013 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros e Pedidos de Registro mencionados no item "Prazo" Alteração do item "Cessionaria" do

Certificado de Averbação nº 131082/03 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: I - 70% (setenta por cento) dos royalties, calculados sobre 8% (oito por cento) das vendas líquidas dos produtos identificados com as marcas

licenciadas, utilizando as Taxas de Royalty previstas no Anexo E e conforme disposto na Cláusula 3.1 do Anexo A, observados os royalties mínimos previstos no Anexo E, para os Registros mencionados na letra A) do item "Prazo"; e

II - "NIHIL" - para os Registros e Pedidos de Registro mencionados nas letra B) e C) do item "Prazo" Forma de Pagamento: Trimestral Prazo: De 01/10/2014:

A) até 18/01/2015 para o Registro 200016458; até 20/02/2015 para o Registro 810509229;

até 30/10/2017 para os Registros 824349610, 824680359, 824680367 824680375, 824680383 e 824680391; até 31/12/2017 para os Registros 824237951, 824680294, 824680308, 824680316, 824680324, 814042023, 810959933, 828950369, 828950377, 820843547, 200016490, 200025422, 810509172, 810509210, 820447757, 820843490, 820880540 e 810509180; B) até a prorrogação do decênio para os Registros 810509113, 810509130, 810509148, 810509199, 810509202, 810509237, 810805219, 810805227, 816374740, 820447765, 820843474,

820843504, 820843571, desde que não ultrapasse 31/12/2017; C) até a concessão de Registro para os Pedidos de Registro 831004231, 831004274, 840194420, 840194463, 840194480, 840246900, 840246951, 840266820, 840266928, 840266936,

840580088, 840580100, 840580142, 840580177, 840583079, 840604424, desde que não ultrapasse 31/12/2017

Processo: 140023 350 Certificado de Averbação: 140023/02 Cedente: HOCHTIEF SOLUTIONS AG País da Cedente: ALEMANHA ELETROBRÁS Cessionária: TERMONUCLEAR S/A -

ELETRONUCLEAR País da Cessionária: BRASIL Setor: Geração de energia elétrica Natureza do Documento: Termo Aditivo de 19/11/2014 ao Contrato nº GAC.T/CT-4500166443 de 28/10/2013 Objeto: SAT - Serviços de consultoria técnica, verificações e dimensionamento de elementos estruturais críticos de estruturas de concreto para a Unidade 3 da Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto - CNAAA - Alteração do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: EURO Forma de Pagamento: Taxa/hora de Eur

Prazo: 429 (quatrocentos e vinte e nove) dias, a contar de 28/10/2013

Processo: 140304 350 Certificado de Averbação: 140304/01 Cedente: CONTINENTAL GLOBAL HOLDING NETHERLANDS B.V. País da Cedente: HOLANDA

CONTINENTAL DO Cessionária: BRASIL PRODUTOS AUTOMOTIVOS LTDA

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PNEUMÁTICOS E DE CÂMARAS-DE-

Natureza do Documento: Contrato de 18/10/2014 e Aditivo de 01/07/2014 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros de Marca relacionados no

Moeda de Pagamento: EURO Valor: 1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos que utilizam as Marcas Licenciadas Prazo: De 17/09/2014 até 27/08/2016 para os Registros de Marca 816649006, 824963237 e,

até 17/09/2017 para os registros de Marca 816649030, 818654465, 818778180

Processo: 140561 350 Certificado de Averbação: 140561/02 Cedente: AEROVÍAS DEL CONTINENTE AMERICANO S/A AVIANCA

País da Cedente: COLÔMBIA TAMPA CARGO S.A.S Cessionária: País da Cessionária: COLÔMBIA Setor: TRANSPORTE AÉREO Natureza do Documento: Contrato de 05/06/2014

Objeto: UM - Licença gratuita e não exclusiva de uso de marca para os Registros 006100392, 903254778 e Pedidos de Registro 840474806 e 840493746 - Alteração dos itens "Objeto" e "Prazo", do Certificado de Averbação nº 140561/01 Valor: "NIHIL"

Prazo: De 24/04/2014 pelo prazo de vigência dos Registros 006100392 e 903254778;

e até a Concessão do Certificado de Registro de Marca para os Pedidos de Registro 840474806 e 840493746

Processo: 140729 350 Certificado de Averbação: 140729/01 Cedente: SMA INVESTIMENTOS LTDA País da Cedente: BRASIL Cessionária: SOLAR COMUNICAÇÕES S/A

País da Cessionária: BRASIL Setor: Edição de jornais Natureza do Documento: Contrato de 19/08/2013

Objeto: UM - Licença exclusiva para o Registro 810500345

Moeda de Pagamento: REAL Valor: R\$ 5.700,00

Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 22/07/2014 até 17/05/2023

Processo: 140741 Certificado de Averbação: 140741/01 Cedente: WEIGHT WATCHERS INTERNATIONAL,INC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: VIGILANTES DO PESO MARKETING S.A.

País da Cessionária: BRASIL Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE LIVROS, JORNAIS, REVISTAS E PAPELARIA

Natureza do Documento: Contrato de 12/03/2014

Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros e Pedidos de Registro de Marcas mencionados no item "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: 1% (um por cento) sobre a receita da licenciada

Prazo: De 22/08/2014 até: 15/08/16 para o Registro 823162419; 15/05/17 para o Registro 824187717; 15/05/17 para o Registro 823618528; 21/08/17 para o Registro 826830870; 23/09/17 para o Registro 818391839;

30/10/17 para o Registro 827385404; 30/10/17 para o Registro 827385390; 30/10/17 para o Registro 827365374; 30/10/17 para o Registro 827362382; 30/10/17 para o Registro 826830862; 20/11/17 para o Registro 827279680; 20/11/17 para o Registro 827279698; 26/02/18 para o Registro 828029938; 26/02/18 para o Registro 828060002; 26/02/18 para o Registro 828060002; 26/02/18 para o Registro 828060070; 26/02/18 para o Registro 828060088; 09/12/18 para o Registro 827385170; 27/04/19 para o Registro 819478113; 18/01/21 para o Registro 830115730; 18/01/21 para o Registro 830115765; 18/01/21 para o Registro 830115803; 29/03/21 para o Registro 830115749; 29/03/21 para o Registro 830115773; 16/08/21 para o Registro 830115846; 16/08/21 para o Registro 830115781; 16/11/23 para o Registro 816828857; 16/11/23 para o Registro 816828873; 25/03/24 para o Registro 830821414; 22/07/24 para o Registro 830987320; 22/07/24 para o Registro 830987339; 22/07/24 para o Registro 830987355; 22/07/24 para o Registro 830987380; 05/08/24 para o Registro 830821449; 05/08/24 para o Registro 831025514; 05/08/24 para o Registro 831025514, 05/08/24 para o Registro 831025522; 05/08/24 para o Registro 831025603; 05/08/24 para o Registro 831025611; 05/08/24 para o Registro 831021195; 05/08/24 para o Registro 831021209; 05/08/24 para o Registro 831021217; 05/08/24 para o Registro 831021225; e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro 840640447, 840640455, 840640463, 840640390, 840640404, 840640412, 840640579, 840640587, 840640595, 840640609, 840640617, 840640625, 840640420, 840640439, 840640471, 840640480, 840640498, 840640501, 840640510, 840640528. 840640536, 840640544, 840640552, 840640560, 840008457, 840640366, 840640374, 840640382, 840640447, 840640455, 840640463, 840640390, 840640404, 840640412, 828029911, 828060061

Processo: 140795 350 Certificado de Averbação: 140795/01 Cedente: MAN DIESEL & TURBO UK

País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: MAN DIESEL & TURBO BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL Setor: INTERMEDIÁRIOS DO COMÉRCIO DE MÁQUINAS, **EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS,** EMBARCAÇÕES E AERONAVES Natureza do Documento: Fatura nº 901157077 de 13/01/2014

Objeto: SAT - Serviço de inpeção e revisão motor MAN-PAXMAN16YJCAZ, na embarcação da Marinha do Brasil Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA

Valor: £ 30.118,40 Forma de Pagamento: Taxas/dia de £ 682,40 e £ 979,20; Taxa/hora variando de £ 82,40 até £ 155 20

Prazo: De 22/11/2013 até 19/12/2013

Processo: 140797 Certificado de Averbação: 140797/01 Cedente: HELISIM

País da Cedente: FRANÇA
Cessionária: HELICÓPTEROS DO BRASIL S/A - HELIBRAS

País da Cessionária: BRASIL Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES

Natureza do Documento: Contrato de 29/11/2013 e Aditivo de 23/07/2014

Objeto: SAT - Serviços especializados de treinamento nas instalações da empresa

cedente objetivando aprimorar técnicas e aprimoramentos de emergência recorrentes nos simuladores de vôo completo dos helicópteros modelos:

Puma AS 332 L1 no nível qualificado D, AS 365 N2FFS no nível qualificado D, EC155 FFS no nível qualificado D e EC225 FFS no nível qualificado D Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até € 195.781,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de €350,00 até €1.757,70 Prazo: De 01/01/2014 até 31/12/2014

Processo: BR 70 2014 000081-2 Certificado de Averbação:

702014000081/01

Cedente: AP2 AUTOMAZIONE PROCESSI PRODUȚTIVI SRL País da Cedente: ITÁLIA Cessionária: PIRELLI PNEUS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de pneumáticos e de câmaras-de-ar Natureza do Documento: Contrato de

04/06/2014

Objeto: SAT - Serviços técnicos de start-up em Máquina Confeccionadora de Pneus

Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até € 98.000,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora de € Prazo: De 01/05/2014 até 01/11/2014

Processo: BR 70 2014 000082-0 350 Certificado de Averbação:

702014000082/01

Cedente: NIDEC ASI SPA País da Cedente: ITÁLIA Cessionária: PIRELLI PNEUS LTDA País da Cessionária: BRASIL Natureza do Documento: Contrato de 29/08/2013 Objeto: SAT- Serviços técnicos de

assistência ASI para instalação da Confeccionadora 4T n4 Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até € 75.000,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora €

150.00 Prazo: De 29/08/2013 até 28/02/2014

Processo: BR 70 2014 000083-9 Certificado de Averbação: 702014000083/01

Cedente: AP2 AUTOMAZIONE PROCESSI PRODUTTIVI SRL País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: PIRELLI PNEUS LTDA País da Cessionária: BRASIL Natureza do Documento: Contrato de

01/05/2014 Objeto: SAT - Serviços técnicos de inspeção em Máquinas Confeccionadoras de pneus Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até € 13.000,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora €

125,00 Prazo: De 01/05/2014 até 01/11/2014

Processo: BR 70 2014 000151-7 350 Certificado de Averbação: 702014000151/01

Cedente: IMPORIENTE COMÉRCIO EXTERIOR LTDA País da Cedente: BRASIL Cessionária: BF BRASIL COMÉRCIO INTERNACIONAL DE COSMÉTICOS LTDA

País da Cessionária: BRASIL Setor: Comércio atacadista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal

Natureza do Documento: Contrato de 17/06/2013

Objeto: UM - Licença exclusiva de uso da marca JOIE, Registro 902283618 Moeda de Pagamento: REAL Valor: R\$ 5.000.00

Prazo: De 17/09/2014 até 18/12/2022

Processo: BR 70 2014 000157-6 Certificado de Averbação:

702014000157/01 Cedente: DARDEN CORPORATION E RARE HOSPITALITY INTERNATIONAL, INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: INTERNATIONAL MEAL COMPANY HOLDINGS S.A. País da Cessionária: BRASIL Setor: GESTÃO DE PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS (HOLDINGS)

Natureza do Documento: Contrato de 28/02/2014

Objeto: FRA - Franquia para operação de restaurante do modelo RED LOBSTER (Sistema de Franquia Darden), localizado no Aeroporto Internacional de Guarulhos, Rodovia Hélio Smidt, s/nº (Complexo Aeroportuário"), Guarulhos, SP, CEP: 07190-100, Terminal 2, Piso Superior, Área de Uso Comercial: T2SU0001, incluindo os Registros de Marca 811919455, 818320753, 813207401, 822546183 e os Pedidos de Registro 905952871, 905953215, 905952740 e 905953274

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: 1 - Taxa de Desenvolvimento: US\$ 75,000.00;

2 - Taxa de Franquia: 5,5% (cinco virgula cinco por cento) do faturamento bruto do restaurant.-

Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 17/09/2014 até 19/10/2020

Processo: BR 70 2014 000158-4 Certificado de Averbação:

702014000158/01 Cedente: CONSTRUCTION

SPECIALTIES INTERNATIONAL, INC. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: C/S GROUP IMPORTADORA E EXPORTADORA DO BRASIL LTDA.

País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de artefatos de material plástico não especificados anteriormente

Natureza do Documento: Termo de Aditamento de 01/01/2014 ao Contrato de 30/06/2009

Objeto: UM - Licença de uso de marcas envolvendo os Registros 827379897, 827379900, 827379919, 827379978, 827379935

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Taxa de 6,0% (seis por cento) sobre o valor líquido das vendas dos produtos contratuais

Forma de Pagamento: Trimestral Prazo: De 17/09/2014 até 23/10/2017

Processo: BR 70 2014 000186-0 350 Certificado de Averbação:

702014000186/01

Cedente: THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS (CHILE) País da Cedente: CHILE THYSSENKRUPP Cessionária: INDUSTRIAL SOLUTIONS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL

Natureza do Documento: Fatura nº 0019 de 24/10/2014

Objeto: SAT - Serviços de supervisão de montagem em Britador Primário Modelo KB 63X89

Moeda de Pagamento: EURO Valor: EUR 66.845,50

Forma de Pagamento: Taxas/hora de € 118,00, €161,00 e €177,00 Prazo: De 25/05/2014 até 06/08/2014

Processo: BR 70 2014 000268-8 Certificado de Averbação:

702014000268/01

Cedente: BASF CORPORATION País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: **BRASKEM S/A** País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS PETROQUÍMICOS BÁSICOS Natureza do Documento: Fatura Pro-Forma de 07/10/2014

Objeto: SAT- Serviços relacionados a síntese de compostos orgânicos utilizados como

doadores de elétrons em catalisadores de polipropileno, scale up e avaliação toxicológica destes compostos, bem como avaliação dos catalisadores com

compostos em polimerização de polipropileno em escala de bancada Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: US\$ 1.414.322,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 59,48 até US\$167,66 Prazo: De 01/01/2013 até 31/12/2015

Processo: BR 70 2014 000322-6 Certificado de Averbação:

702014000322/01

Cedente: DUBAI ALUMINIUM PJSC País da Cedente: EMIRADOS ÁRABES UNIDOS

Cessionária: **COMPANHIA** BRASILEIRA DE ALUMÍNIO País da Cessionária: BRASIL Setor: METALURGIA DO ALUMÍNIO E SUAS LIGAS

Natureza do Documento: Contrato LEG2014179 de 24/09/2014 Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica com estudo de pre-viabilidade (FEL 2)

para conversão e substituição da tecnologia obsoleta Sodeberg (VSS) pela

implantação da tecnologia Pré-cozido com Alimentação Pontual (Point Feed Prebaked ... PFPB), na unidade de produção de alumínio primário (salas forno) da cessionária Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS Valor: Até US\$ 400.000,00

Forma de Pagamento: Taxas/hora de US\$ 195,00 e US\$ 250,00 Prazo: De 24/09/2014 até 24/09/2015

Processo: BR 70 2014 000334-0 Certificado de Averbação:

702014000334/01

Cedente: KOMLOG IMPORTAÇÃO

País da Cedente: BRASIL Cessionária: KMA FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de máquinas e aparelhos de refrigeração e ventilação para uso industrial e comercial Natureza do Documento: Contrato de 16/05/2014

Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros de Marca relacionados no item "Prazo"

Valor: "NIHIL"

Prazo: De 29/10/2014 até pelo prazo de vigência dos Registros de Marca 900131012, 903604680, 903604647, 900131098, 900131055, 900130954, 900130920, 900130849 e 900130750

Processo: BR 70 2014 000351-0 350 Certificado de Averbação:

702014000351/01

Cedente: STRESS ENGINEERING SERVICES INC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de produtos do refino de petróleo

Natureza do Documento: Contrato nº 2000.0079984.12.2 de 08/02/2013 e Aditivo nº 01 de 29/08/2014 Objeto: SAT - Serviços de simulações computacionais e testes mecânicos em

conectores de sistemas EPR 10K Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Até US\$ 880.740,23 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 171,25 até US\$ 351,25

Prazo: De 28/02/2013 até 05/03/2016 Processo: BR 70 2014 000363-3 Certificado de Averbação:

702014000363/01 Cedente: SRK CONSULTING

(CANADA) INC.

País da Cedente: CANADÁ

VALE S/A Cessionária: País da Cessionária: BRASIL Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE

FERRO Natureza do Documento: Contrato nº

10756754 de 29/09/2014 Objeto: SAT - Serviços de estudos geotécnicos, geomecânicos e hidrogeológicos para o Projeto Subterrâneo Sossego

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UŇIDOS Valor: Até US\$ 525.981,94

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 146,72 até US\$ 251,75 Prazo: De 29/09/2014 até 28/09/2016

Processo: BR 70 2014 000369-2 Certificado de Averbação:

702014000369/01

Cedente: INNVENTIA AB País da Cedente: SUÉCIA
Cessionária: FIBRIA CELULOSE S/A País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE CELULOSE E

OUTRAS PASTAS PARA A FABRICAÇÃO DE PAPEL Natureza do Documento: Contrato de

24/09/2014 Objeto: SAT - Serviços relacionados ao

Projeto de Pesquisa intitulado "Projeto Polynol" Moeda de Pagamento: COROA SUECA

Valor: Até SEK 3.174.000,00 Prazo: De 01/01/2013 até 31/10/2015

Processo: BR 70 2014 000373-0 Certificado de Averbação: 702014000373/01

Cedente: IMAFORNI INT'L S.P.A.

País da Cedente: ITÁLIA Cessionária: MONDELEZ BRASIL NORTE NORDESTE LTDA

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS Natureza do Documento: Fatura nº 485_13 de 15/04/2013 Objeto: SAT - Serviços técnicos de

comissionamento nas máquinas da linha de produção de produtos alimentícios

Moeda de Pagamento: EURO Valor: €5.110,00

Forma de Pagamento: Taxa/dia de €

Prazo: De 19/03/2013 até 26/03/2013

Processo: BR 70 2014 000385-4 350 Certificado de Averbação:

702014000385/01

Cedente: ASIS CO. LTD. País da Cedente: REPÚBLICA DA CORÉIA DO SUL

VOLKSWAGEN DO Cessionária: BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS **AUTOMOTORES LTDA** País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS Natureza do Documento: Fatura Nº 140918-06 de 18/09/2014 Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica especializada para o desenvolvimento do processo de obtenção de peças protótipos do spoiler do parachoque dianteiro cross dos veículos do Programa VW237GPII Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: US\$ 35.949,84 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 100,00 até US\$ 300,01 Prazo: De 18/06/2014 até 04/08/2014

Processo: BR 70 2014 000389-7 Certificado de Averbação: 702014000389/01

Cedente: ADVICS CO LTD País da Cedente: JAPÃO Cessionária: TRW AUTOMOTIVE LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: Fabricação de peças e

acessórios para o sistema de freios de veículos automotores

Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2009 e 1° Aditivo de 29/01/2010 Objeto: FT- Fabricação de pinças (caliper) do freio a disco dos veículos Toyota S12WAA, S12WAK e S13WG e rotor (disco) do freio a disco dos veículos Toyota S12W e S13W, conforme Apendice 1 do Contrato Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: 1- Pelas informações técnicas fornecidas:

2- Para a pinça (caliper) do freio a disco dos veículos Toyota S12WAA e S12WAK - 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda, após dedução de partes, pecas e componentes importados da cedente ou de empresa a ela vinculada, direta ou indiretamente; 3- Para a pinça (caliper) do freio a disco dos veículos Toyota S13WG - 7% (sete por cento) sobre o preço líquido de venda, após dedução de partes, peças e componentes importados da cedente ou de empresa a elavinculada, direta ou indiretamente;

4- Para o rotor do freio a disco dos veículos Toyota S12W e S13W - 2% (dois por cento) sobre o preço líquido de venda, após dedução de partes, peças e componentes importados da cedente ou de empresa a ela vinculada. direta ou indiretamente

Forma de Pagamento: Taxas/dia de JPY 15.000,00 e JPY 45.000,00 Prazo: De 07/11/2014 até 01/01/2019

Processo: BR 70 2014 000395-1 Certificado de Averbação:

702014000395/01 Cedente: MOTHERWELL BRIDGE LTD País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S/A - USIMINAS País da Cessionária: BRASIL Setor: SIDERÚRGICAS INTEGRADAS Natureza do Documento: Contrato nº4600128562 de 05/02/2014 Objeto: SAT - Assistência técnica para reparo e ajustes do Gasômetro de 45.000Nm3 de LDG ,realizada na área industrial da Usina Intendente Câmara em Ipatinga - MG

Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA

Valor: Até £ 47.600,00

Forma de Pagamento: Taxa/dia de £

Prazo: De 18/02/2014 até 28/03/2014

Processo: BR 70 2014 000422-2

Certificado de Averbação:

702014000422/01

Cedente: HEPPENSTALL TECHNOLOGY AG País da Cedente: SUIÇA

Cessionária: USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S/A - USIMINAS País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS SIDERÚRGICOS - EXCLUSIVE EM SIDERÚRGICAS INTEGRADAS Natureza do Documento: Fatura Nº 9725-14a de 29/08/2014

Objeto: SAT - Serviço de assitência técnica para acoplação e correta instalação de novas tenazes para potencializar a capacidade de icamento de bobinas de aço, na Usina em

Cubatão/SP Moeda de Pagamento: EURO

Valor: €4.500,00

Forma de Pagamento: Taxa/dia de €

750.00

Prazo: De 25/09/2014 até 28/09/2014

Processo: BR 70 2014 000428-1 350 Certificado de Averbação:

702014000428/01

Cedente: GUNDLACH EQUIPMENT CORPORATION

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: VALE S/A

País da Cessionária: BRASIL Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE

Natureza do Documento: Contrato nº 1307053 de 13/11/2009, 1º Aditivo de 12/09/2013, 2º Aditivo de 18/12/2013, 3º Aditivo de 18/07/2014, 4º Aditivo de 19/09/2014

Objeto: SAT - Serviços especializados de comissionamento em Britadores de Antracito, modelo 40B2C4R Cage

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Até USD 19.600.00 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de USD 90,00 até USD 230,00 Prazo: De 13/11/2009 até 28/12/2014

Processo: BR 70 2014 000456-7 Certificado de Averbação:

702014000456/01

Cedente: BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. País da Cedente: REINO UNIDO

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL

Setor: Fabricação de produtos do refino de petróleo

Natureza do Documento: Contrato nº 0050.0092276.14.2 de 29/10/2014 Objeto: SAT - Serviços relacionados ao Projeto para "Captura de CO2: Fase 04 com o Objetivo de Conduzir Pesquisas, Desenvolvimento e Testes Piloto para Reduzir o Custo da Captura de CO2 de Grandes Fontes Fixas'

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 3.000.000,00 Prazo: De 20/10/2014 até 31/12/2018

Processo: BR 70 2014 000472-9

Certificado de Averbação: 702014000472/01 Cedente: NASA JOHN H. GLENN RESEARCH CENTER País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: EMBRAER S/A

País da Cessionária: BRASIL Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AFRONAVES Natureza do Documento: Ordem de

Compra Nº 901508329 de 30/10/2014 Objeto: SAT - Serviços de ensaio do perfil de asa em túnel de gelo para projetos de aeronaves

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

350

Valor: USD 127.771.00

Forma de Pagamento: Taxas/hora de USD 100,00 e USD 140,00 Prazo: De 20/02/2016 até 28/02/2016

Processo: BR 70 2014 000477-0 Certificado de Averbação:

702014000477/01 Cedente: NPVP TOREX OOQ (LLC)

País da Cedente: FEDERAÇÃO DA RÚSSIA Cessionária:

País da Cessionária: BRASIL Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FFRRO

Natureza do Documento: Contrato nº

5500021854 de 06/10/2014 Objeto: SAT - Serviços de engenharia básica para modernização de modelos de máquina de endurecimento Lurgi -278 e Lurgi - 230 das Plantas I e II da cessionária

Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até € 787.610.00 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de €55,00 até €110,00 Prazo: De 06/10/2014 até 29/01/2018

Processo: BR 70 2014 000518-0 Certificado de Averbação:

702014000518/01

Cedente: FORNOPORTUGAL MONTAGEM DE REFRACTÁRIOS LDA. E REFRAMAX ENGENHARIA S/A.

País da Cedente: PORTUGAL

Cessionária: COMPANIBRASILEIRA DE VIDROS PLANOS COMPANHIA **CBVP**

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE VIDRO PLANO E DE SEGURANÇA

Natureza do Documento: Fatura nº 2006 de 27/10/2014

Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para montagem dos refratários dos fornos para produção de vidros planos na fábrica da requerente na cidade de Goiana País da Cedente: Moeda de Pagamento: EURO

Valor: € 66.307,73 Forma de Pagamento: Taxas/hora de € 39.45 e € 44.42 Prazo: De 15/10/2012 até 10/01/2014

Processo: 050906 Certificado de Averbação: 050906/01 Cedente: UOP LLC A LIMITED LIABILLITY COMPANY Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO

Processo: 090842 Certificado de Averbação: 090842/01

Cedente: ADVICS CO LTD

S/A - PETROBRAS

Cessionária: TRW AUTOMOTIVE LTDA

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2295 de 30/12/2014

082 PEDIDO EM EXIGENCIA DEVIDO A IRREGULARIDADE

Processo: BR 51 2013 001479-4 082 Título: WEB MXM - MANAGER Titular: MXM SISTEMAS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA S.A. Procurador: DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA Problemas na Cessão: Genérico. Referência: Lei nº.9610/98, art.50. Exigência: NA PETIÇÃO ENCAMINHADA EM 07/10/2014, SOLICITANDO INCLUSÃO DE CO-AUTOR, O NOME DO PROGRAMA QUE CONSTA NO CONTRATO DE CESSÃO NÃO É O MESMO UTILIZADO NO FORMULÁRIO DE DEPÓSITO

Processo: BR 51 2014 000292-6 082 Título: SQUALES Titular: INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS EM COMUNICAÇÕES Procurador: Não informado ou inexistente Autorização para cópia da documentação técnica. Referência: Instrução Normativa INPI nº.11/2013, art.5º, par.único. Exigência: Apresentar autorização para cópia da documentação técnica do pedido de registro devidamente datada e assinada pelo(s) titular(es) dos direitos patrimoniais. À AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DEVE SER PREENCHIDA COM OS DADOS DO TITULAR DOS DIREITOS PATRIMONIAIS, NO CASO A PESSOA JURÍDICA (INSTITUTO DE ESTUDOS...) E ASSINADA PELO SEU REPRESENTANTE AUTORIZADO ACOMPANHADA DE DOCUMENTO QUE O IDENTIFIQUE COMO TAL.

Título: SIS-AR (SISTEMA DE INFORMAÇÃO SENAR - AR)
Titular: NEWCOM TELEINFORMÁTICA LTDA.

Titular: NEWCOM TELEINFORMÁTICA LTDA.

Procurador: Não informado ou inexistente
Autorização para cópia da documentação técnica. Referência: Instrução Normativa INPI nº.11/2013, art.5º, par.único. Exigência: Apresentar autorização para cópia da documentação técnica do pedido de registro devidamente datada e assinada pelo(s) titular(es) dos direitos patrimoniais. A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DEVE SER PREENCHIDA (NO CABEÇALHO) COM OS DADOS DA EMPRESA NEWCOM E ASSINADA PELOS SEUS SÓCIOS-REPRESENTANTES

Processo: BR 51 2014 000351-5

082

090 DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: BR 51 2013 000125-0 Título: DRADD - ASSINATURA DIGITAL DE DOCUMENTOS Titular: DR TECH SERVIÇOS EM SOFTWARE LTDA. Criador: DANIELLE POMPEU NORONHA PONTES; RUI SAMUEL AGUIAR Linguagem: POSTGRE SQL; PYTHON; TWITTER BOOTSTRAP Campo de Aplicação: AD-01; AD-02; Tipo de Programa: AT-01; AT-06; FA-01; FA-04; GI-01 Data da Criação: 30/11/2012 Regime de Guarda: SEM SIGILO ATÉ 07/02/2023 Procurador: FUCAPI - FUNDAÇÃO CENTRO DE ANÁLISE, PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETICÃO (AM)02414000049 DE 10/11/2014

Processo: BR 51 2013 000158-7 Título: OVERPLUS Titular: TECTA CONSULTORIA E EMPREENDIMENTOS E PARTICIPACAO LTDA Criador: LUIZ FERNANDO MENEZES COIMBRA GOUVEA Linguagem: ASP.NET; C# Campo de Aplicação: AD-05 Tipo de Programa: GI-01; SO-05 Data da Criação: 01/07/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/02/2023 Procurador: DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO ADICIONAL (RJ)020140028531 DE 11/09/2014

Processo: BR 51 2013 000312-1 Título: INTERFACE SERVER SIDE PARA GESTÃO DE CURSOS DE ENSINO A DISTÂNCIA Titular: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC Criador: EDSON JOSÉ PACHECO; HENRI FREDERICO EBERSPACHER Linguagem: C++ Campo de Aplicação: ED-03; ED-04; ED-06 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/01/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/04/2023 Procurador: A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (PR)015140001959 DE 14/10/2014

Processo: BR 51 2013 000399-7 Título: INNOVATIVE SUITE Titular: INNOVATIVE CONSULTORIA, SISTEMAS E REPRESENTAÇÕES LTDA-ME Criador: ALEXSANDRO JOSÉ DE MELO FARIAS; CARLOS EDUARDO DE LIMA; RONALDO PONTES DE **FARIAS** Linguagem: ADOBE ACTIONSCRIPT; MICROSOFT C# CSHARP Campo de Aplicação: AD-06; IF-10; IN-Tipo de Programa: AT-06; DS-01; DS-02; DS-03; DS-04 Data da Criação: 01/06/2005 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 22/04/2023 Procurador: RODRIGO GUIMARÃES COLARES EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (PE)019140000268 DE 05/11/2014

Título: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE REGISTROS DE SEGURANÇA Titular: VALE S/A Criador: MACGAYVER NUNES FERNANDES DA ROSA Linguagem: ACTIONSCRIPT; HTML; MXML: PHP Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: GI-01; GI-02; GI-03; Data da Criação: 27/03/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 08/07/2023 Procurador: DENISE NAIMARA DOS SANTOS TAVARES EXIGENCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PET(MG)014140001019 DE 06/06/2014

Processo: BR 51 2013 000700-3 090

Processo: BR 51 2013 001200-7 Título: VALIDADOR ON-LINE DO PMAQ-AB Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Criador: ANA TANIA LOPES SAMPAIO; DANIELE MONTENEGRO DA SILVA BARROS; HELIO ROBERTO HEKIS; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; PAULO DE MEDEIROS ROCHA; PHILIPPIS EDIR GRILO DE MORAIS; PIERRE ANDRADE FREIRE; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; SEVERINA ALICE DA COSTA UCHOA; THEMIS XAVIER DE ALBUQUERQUE **PINHEIRO** Linguagem: HTML; JAVA Campo de Aplicação: SD-01 Tipo de Programa: GI-06 Data da Criação: 01/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO

ATÉ 09/10/2023
Procurador: Não informado ou inexistente
EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE
CUMPRIDA PELA PETIÇÃO
(RN)033140000111 DE 08/10/2014

Processo: BR 51 2013 001204-0

Título: E-GUIA Titular: INSTITUŢO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDO DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDAE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO Criador: ANA MARIA GUIMARÃES GUERREIRO; CICILIA RAQUEL MAIA LEITE; CUSTODIO LEOPOLDINO DE BRITO GUERRA NETO; DANILO ALVES PINTO NAGEM; FRANCISCO MILTON MENDES NETO; GLÁUCIO BEZERRA BRANDÃO; HELIO ROBERTO HEKIS; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA; JAILTON CARLOS DE PAIVA; JOÃO MARCOS TEIXEIRA LACERDA; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; PHILIPPI SEDIR GRILO DE MORAIS; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES; SIDNEY SOARES TRINDADE; YÁSKARA YGARA MENESCAL PINTO FERNANDES Linguagem: ANDROID; JAVA Campo de Aplicação: SD-09 Tipo de Programa: TI-01 Data da Criação: 21/05/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 16/10/2023 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)033140000110 DE 08/10/2014

Processo: BR 51 2013 001263-5 090 Título: CDP CMD Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP Criador: ALFEU JOÃOZINHO SGUAREZI FILHO; ERNESTO RUPPERT FILHO; JOSÉ LUIZ AZCUE **PUMA** Linguagem: C Campo de Aplicação: EN-04; IN-01 Tipo de Programa: AT-06 Data da Criação: 31/03/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/11/2023 Procurador: LUCIANA ALBOCCINO BARBOSA CATALANO EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019420 DE 29/10/2014

Processo: BR 51 2013 001517-0 090 Título: NEWSIX Titular: INSIX SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA

090

090

Criador: FABIO LUIZ PESSOA **CAMPINHO** Linguagem: ASP.NET; VB.NET Campo de Aplicação: CO-04; IN-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/04/2005 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (BA)058140000003 DE 03/11/2014

Processo: BR 51 2014 000009-5 Título: ESTRELAR FONT Titular: JOSÉ ADILSON BORGES DE OLIVEIRA Criador: JONATHAN OLIVARES DE SOUZA Linguagem: TTF Campo de Aplicação: CO-05 Tipo de Programa: ET-03; PD-03 Data da Criação: 06/01/2014 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 09/01/2024 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2014 000045-1 090 Título: PRODUTO FIVE Titular: FIVE AND A HALF TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA
Criador: WILSON BERMUDEZ RODRIGUES Linguagem: OBJECTIVE-C; PHP Campo de Aplicação: AD-10; SV-03 Tipo de Programa: AP-01; TC-04 Data da Criação: 01/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/01/2024 Procurador: TECNOMARK ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019356 DE 29/10/2014

Processo: BR 51 2014 000076-1 090 Título: IDEN3C Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ÁBC Criador: ROVILSON MAFALDA Linguagem: LINGUAGEM C Campo de Aplicação: MT-03 Tipo de Programa: DS-05 Data da Criação: 01/06/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 31/01/2024 Procurador: Não informado ou EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019877 DE 07/11/2014

Processo: BR 51 2014 000077-0 Título: FIXDATE Titular: FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC Criador: LUCIANA PEREIRA; TERRY LIMA RUAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-01; IF-02; IF-04 Tipo de Programa: GI-01; GI-06; GI-07 Data da Criação: 01/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 31/01/2024 Procurador: VITOR DA SILVA BITTENCOURT EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019878 DE 07/11/2014

Processo: BR 51 2014 000184-9 Título: NOVO SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DE EMPRESAS - NOVO SAE

Titular: FIR CAPITAL GESTÃO DE INVESTIMENTOS E PARTICIPAÇÕES Criador: ANDRÉ BOTELHO ALMEIDA ; HÉLLEN CAROLINA COSTA AZEVEDO; JOSÉ LEAL DOMINGUES NETO; PEDRO HENRIQUE MACHADO

DE PAIVA Linguagem: JAVA; JAVASCRIPT; MYSQL

Campo de Aplicação: AD-05; IF-02; IF-04; IF-07; IF-08; IF-09; IF-10
Tipo de Programa: AP-03; GI-01; GI-02; GI-03; GI-04; GI-06; GI-07; PD-04; PD-

Data da Criação: 17/02/2014 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/02/2024 Procurador: BERNARDO AUGUSTO GONÇALVES SANTOS EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (MG)01414002138 DE 03/11/2014

090

Processo: BR 51 2014 000194-6 Título: SISMENTAL -MONITORIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE SAÚDE MENTAL Titular: ANA EMILIA GOMES MACEDO; ELIVALDO JOSE MACEDO JUNIOR; OVIDIU CONSTANTIN BALTATU Criador: BRUNO ALMEIDA DA SILVA Linguagem: PHP Campo de Aplicação: PS-01; SD-01 Tipo de Programa: CD-06; FA-04; GI-02; GI-04; LG-01 Data da Criação: 10/12/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/02/2024 Procurador: ANDRA ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140019798 DE 05/11/2014

Título: "APLICATIVO DE COLETA DE DADOS GEORREFERENCIADOS POR RECONHECIMENTO DE VOZ" Titular: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP Criador: JOSÉ PAULO MOLIN; UNIVERSIDADE DE SÃO PAÚLO -USP Linguagem: JAVA; XML Campo de Aplicação: AG-05 Tipo de Programa: FA-01; GI-06 Data da Criação: 04/09/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/03/2024 Procurador: MARIA APARECIDA DE SOUZA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140020141 DE 12/11/2014

Processo: BR 51 2014 000213-6

Processo: BR 51 2014 000240-3 Título: SISTEMA DE ANÁLISES DE Titular: ALEXSANDRA PEREIRA RODRIGUES; PEDRO HENRIQUE FERREIRA TOMÉ Criador: ALEXSANDRA PEREIRA RODRIGUES; PEDRO HENRIQUE FERREIRA TOMÉ Linguagem: BORLAN 5.0; PASCAL Campo de Aplicação: FQ-16 Tipo de Programa: DS-04
Data da Criação: 20/02/2014
Regime de Guarda: SIGILO
ATÉ 11/03/2024 Procurador: Não informado ou EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (MG)01414002130 DE 31/10/2014

Processo: BR 51 2014 000269-1 090 Título: LINCE ANALYTICAL SYSTEM Titular: LINCE COMÉRCIO DE SOFTWARE

Criador: EDER LINSAY MAGALHÃES BAI BINO Linguagem: RAPIDMINE; SAS Campo de Aplicação: AD-02; AD-06; AD-10; SV-01; TB-02 Tipo de Programa: AT-01; FA-04; GI-04; Gİ-08; IA-01 Data da Criação: 12/03/2014 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/03/2024 Procurador: CIDWAN UBERLÂNDIA LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (VP)020140033565 DE 12/11/2014

090

Processo: BR 51 2014 000279-9 Título: ASA 0.9 Titular: 8BITS TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS **GERAIS** Criador: CECILIA RIBAS PASSAGLI Linguagem: CSS; HTML; PHP Campo de Aplicação: ED-01; ED-03; ED-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/01/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (MG)014140002196 DE 11/11/2014

Processo: BR 51 2014 000304-3

Título: SOLE - SISTEMA DE OTIMIZAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE ESCOLAS
Titular: PAULO ROCHA E OLIVEIRA Criador: PAULO ROCHA E OLIVEIRA Linguagem: MATLAB; M-CÓDIGO Campo de Aplicação: AD-02; AD-03 Tipo de Programa: GI-01; SO-01; SO-05 Data da Criação: 01/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024 Procurador: CIDWAN UBERLÂNDIA LTDA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (VP)020140033563 DE 12/11/2014

Processo: BR 51 2014 000305-1 Título: OTRRE - OTIMIZAÇÃO DO TRANSPORTE E RECURSOS DE REDES DE ENSINO Titular: PAULO ROCHA E OLIVEIRA Criador: PAULO ROCHA E OLIVEIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02; AD-03 Tipo de Programa: AP-02; AP-03; SO-Data da Criação: 01/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024 Procurador: CIDWAN UBERLÂNDIA EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (VP)020140033564 DE 12/11/2014

Processo: BR 51 2014 000372-8 Título: ANALISADORV5.0_CW Titular: BREATHE IND., LOCAÇÃO E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL LTDA Criador: BRAZ MARTINS DA SILVA; CLAUDINEI MACHADO JUNIOR; THAMYRES FERNANDES DA SILVA Linguagem: ASSEMBLY DA FAMÍLIA; C; C++; HC908 - FRESCALE Campo de Aplicação: IN-01; IN-05; SM-05; SV-01; TB-04 Tipo de Programa: CD-04; IA-02; IT-02 Data da Criação: 16/10/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 09/04/2024 Procurador: MODAL MARCAS E PATENTES LTDA

EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (SP)018140007826 DE 09/04/2014

Processo: BR 51 2014 000405-8

Título: SIGMIP - SISTEMA DE GESTÃO E MONITORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA Titular: INPUT ENGENHARIA E SOLUÇÕES EM ENERGIA LTDA Criador: GILSON DE PAULA LESSA Linguagem: ASP; BANCO DADOS MYSQL Campo de Aplicação: AD-04; EN-04; GC-08; IF-02 Tipo de Programa: CT-03; GI-01; GI-02; LG-05; SO-07 Data da Criação: 01/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/04/2024 Procurador: WANDERLEY BATISTA DOS SANTOS EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RJ)020140033474 DE 11/11/2014

Processo: BR 51 2014 000595-0

Título: SISTEMA HOME CARE PARA

ELA Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO
NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO NORTE Criador: ANTONIO HIGOR FREIRE DE MORAIS; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; MARCEL DA CÂMARA DOS SANTOS, MARCEL DA CAMARA RIBEIRO DANTAS; PABLO HOLANDA CARDOSO; PHILIPPI SEDIR GRILO DE MORAIS; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES: RODRIGO DANTAS DA SILVA Linguagem: C; C+ Campo de Aplicação: SD-05; SD-09 Tipo de Programa: CD-01; IA-02; IT-01; PD-05 Data da Criação: 01/11/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO

(RN)033140000112 DE 08/10/2014

Processo: BR 51 2014 000596-8 090 Título: ISE-SPL Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGÍA DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Criador: BRUNO GOMES DE ARAÚJO; FRANCIS SOLANGE VIEIRA TOURINHO; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA; JOSE DINIZ JUNIOR; OLIVEIRA; JOSE DINIZ JUNIOR; LAWRENCE CÉZAR MEDEIROS ARAÚJO DE MOURA; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROSIANE VIANA ZUZA DINIZ; TÚLIO DE PAIVA MARQUES CARVALHO Linguagem: PYTHON Campo de Aplicação: SD-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)033140000115 DE 08/10/2014

Processo: BR 51 2014 000597-6 Título: SISTEMA DE ALERTA ELA MOBILE Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO

090

NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Criador: ANTONIO HIGOR FREIRE DE MORAIS; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; LAWRENCE CÉZAR MEDEIROS ARAÚJO DE MOURA; MARCEL DA CÂMARA RIBEIRO DANTAS; PABLO HOLANDA CARDOSO; PHILIPPI SEDIR GRILO DE MORAIS; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES; RODRIGO DANTAS DA SILVA Linguagem: ANDROID; JAVA Linguagem: ANDROID; JAVA Campo de Aplicação: SD-05; SD-09 Tipo de Programa: AP-01; CD-06; GI-01; PD-05; TI-01 Data da Criação: 01/11/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)033140000113 DE 08/10/2014

Processo: BR 51 2014 000598-4 **090** Título: TELE-CONSULTORIA OFF-LINE Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Criador: ANTONIO HIGOR FREIRE DE MORAIS; CUSTODIO LEOPOLDINO DE BRITO GUERRA NETO; DANIELE MONTENEGRO DA SILVA BARROS; DANILO ALVES PINTO NAGEM: HELIO ROBERTO HEKIS; IDELMÁRCIA DANTAS DE OLIVEIRA: JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; JOSE DINIZ JUNIOR; LAWRENCE CÉZAR MEDEIROS ARAÚJO DE MOURA; MARCEL DA CÂMARA RIBEIRO DANTAS; PABLO HOLANDA CARDOSO; PHILIPPI SEDIR GRILO DE MORAIS; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES; RODRIGO DANTAS DA SILVA Linguagem: ANDROID; JAVA Campo de Aplicação: SD-01; SD-05; SD-07; SD-08 Tipo de Programa: AP-03; CD-06; FA-01; GI-01 Data da Criação: 01/11/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA DEVIDAMENTE CUMPRIDA PELA PETIÇÃO (RN)033140000114 DE 08/10/2014

TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DEFERIDA

Processo: 05314-6 100 Título: AUTO SYSTEM Titular: LINX SISTEMAS E CONSULTORIA LTDA. ANOTADA A TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DE RICARDO CAESAR LENZI PARA LINX SISTEMAS E CONSULTORIA LTDA.

Processo: 08716-6 100 Título: AVWARE - ANTIVÍRUS Título: AVWARE - ANTIVÍRUS Titular: BLUEPEX CONTROLE E SEGURANÇA EM TI LTDA ANOTADA A TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DE BLUEPEXAV TECNOLOGIA EM PROTEÇÃO DIGITAL LTDA. PARA BLUÉPEX CONTROLE E SEGURANÇA EM TI I TDA

Processo: 10447-6

100

Título: SICAT Titular: DBT TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS CADASTRO DA PETIÇÃO COM PROBLEMAS - TRANSFERENCIA DE TITULARIDADE DEFERIDA ENTRE OS CEDENTES JOSÉ MANUEL DE ABREU PITA POMBO E FERNANDO ANTONIO MAYA FERREIRA E O CESSIONÁRIO DBT TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Processo: BR 51 2013 000563-9 100 Título: PUSWAY BUSINESS INTELLIGENCE (PWBI) Titular: DANIEL VASCONCELOS SILVEIRA NETTO ANOTADA A TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DE DAVID MENEZES DA BOA HORA PARA DANIEL VASCONCELOS SILVEIRA NETTO

Título: JCOB - SISTEMA DE COBRANÇA Titular: LEANDRO JOSÉ DE SOUZA ANOTADA A TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DE J2 SOLUTION DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA LEANDRO JOSÉ DE SOUZA

Processo: BR 51 2013 000965-0

PETIÇÃO NÃO RECONHECIDA

Processo: 08026-2 104 Título: THE SIMPLE A Petição de , RJ , requerida por , é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. PETIÇÃO NÃO CONHECIDA POR SER INTEMPESTIVA

OBS: Foram anexados 2 documentos à juntada na petição 014140002033 que não tem relação com o processo

Processo: BR 51 2013 000645-7 **10**4 Título: COMUNIDADE DE NEGÓCIOS UBÍQUA DE FLORES 104 A Petição de , RJ , requerida por , é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. PETIÇÃO NÃO CONHECIDA POR SER INTEMPESTIVA (RS)016149000004 DE 29/10/2014

DESPACHO ANULADO

Título: SALIX

Processo: BR 51 2014 000439-2 111

Titular: RADIX ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE Criador: ADRISSON CONSONI FLORIANO; BERNARDO DA SILVA CRUZEIRO; BRUNO CENATTI GIANNI ; HENRIQUE BORBA BEHR; LEO VITOR LEARTH JUNQUEIRA; RAFAEL CASTELLANI DE MATTOS; RAFAEL PEREIRA BRITO; TURAH XAVIER DE ALMEIDA; VICENTE PEREIRA CORBELLI; WINSLANN ALVES DOS SANTOS Linguagem: MICROSOFT.NET Campo de Aplicação: AD-01; AD-03; AD-05; AD-06; AD-11 Tipo de Programa: AP-02; AP-03; FA-

01; GI-01; SO-05 Data da Criação: 01/06/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: SENNA & MORAES ADVOGADOS Anulação de exigência lançada na RPI

2288, referente a cessão de direitos, por ter sido indevida. As outras exigências referentes ao processo, lançadas na

mesma RPI continuam válidas. aguardando cumprimento.

Processo: BR 51 2014 000440-6

Título: FRAMEWORK Titular: RADIX ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE I TDA Criador: ANGELO PIETRO ROSA RODRIGUES; BERNARDO DA SILVA CRUZEIRO; BRUNO CENATTI GIANNI ; HENRIQUE BORBA BEHR; JOÃO BATISTA ZAIDEN NETO; LEIDSON DA SILVA GERMANO; LEO VITOR LEARTH JUNQUEIRA; MARCELO NOGUEIRA ARAÚJO; RAFAEL PEREIRA BRITO; RENATO GODINHO DE ARAÚJO; RENNAN ROIG RIKILLSS PEREIRA; STEFANO D'AVILA BASSAN; THIAGO ISRAEL RAMALHO BACIC; TIAGO ANDRADE GOMES SILVEIRA; TURAH XAVIER DE ALMEIDA; WINSLANN ALVES DOS SANTOS Linguagem: C# Campo de Aplicação: IF-02; IF-07; IN-01; IN-05; TB-01 Tipo de Programa: CD-01; GI-02; GI-06; PD-05; SO-04 Data da Criação: 01/06/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo

Procurador: SENNA & MORAES ADVOGADOS Anulação de exigência lançada na RPI 2288, referente a cessão de direitos, por ter sido indevida. As outras exigências referentes ao processo, lançadas na mesma RPI continuam válidas.

RETIFICAÇÃO

17/09/2014

aquardando cumprimento.

Processo: 13610-6 113 Título: CPQD2668 - DBC - DATABASE COMPONENT - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: GILBERTO GAMBUGGE NFTO Linguagem: C++ Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: GI-02 Data da Criação: 29/11/2011 Pata da Chaçao. 29/11/2011 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI RETIFICAÇÃO DO CAMPO DE APLICAÇÃO E TIPO DE PROGRAMA,

MEDIANTE PET(SP)018140016892 DE

113

Processo: BR 51 2013 000701-1 11 Título: ESPELEOMATRIZ - SISTEMA DE AUTOMATIZAÇÃO DO CÁLCULO DA RELEVÂNCIA DE CAVIDADE Titular: VALE S/A Criador: SUELLEN PEREIRA IRACI Linguagem: EXCELL; VBA 6.3 Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: FA-01; GI-01; TC-01 Data da Criação: 13/03/2013 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: DENISE NAIMARA DOS SANTOS TAVARES RETIFICAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DA EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO NA RPI 2294 DE 23/12/2014 PARA CORREÇÃO DA GRAFIA DO TÍTULO

CONCESSÃO DO **REGISTRO**

Processo: 05376-0 **120** Título: IP.TV - INTERNET PROTOCOL 120 TELEVISION Titular: VAT TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Criador: DARIO ANDRADE TINOCO DE SOUZA; EDUARDO PATRICIO GIRALDEZ; GUILHERME MOTA CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE COX; JORGE BARBOSA JORGE; ROBSON MASSARU IAMAKE Linguagem: VISUAL C++ Campo de Aplicação: ED-06; IN-02; TC-01: TC-02 Tipo de Programa: SO-02; SO-04; SO-05; SO-06 Data da Criação: 01/07/2001 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/08/2013 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Título: GERENCIANDO FUNIS DE DESENVOLVIMENTO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS Titular: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL Criador: PAULO SOARES FIGUEIREDO Linguagem: HTML; MODELO; SOFT. VENSIM Campo de Aplicação: AD-06 Tipo de Programa: SM-03; TC-01 Data da Criação: 01/07/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 03/01/2023 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000007-6 Título: EVEREST TECNOLOGIA **EDUCACIONAL** Titular: INOVACAO TECNOLOGICA PARA EDUCACAO LEONOLOGICA PARA EDUCACAO LTDA Criador: OLAVO LEOPOLDINO DA SILVA FILHO Linguagem: ASPX; JAVASCRIPT; VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-01; AD-05; ED-03; ED-04; ED-06 Tipo de Programa: AP-01; AT-06; GI-01; GI-02; UT-01 Data da Criação: 06/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 03/01/2023 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000291-5 Título: GESTÃO DE BACIAS 120 HIDROGRÁFICAS Titular: INTEC CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA Criador: AEDRA MARCIANA VIRGILIO DE SOUSA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: GC-08; HD-01; HD-03; MA-02; MA-04 Tipo de Programa: AP-02; DS-04; GI-01; TC-04 Data da Criação: 05/01/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 02/04/2023 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2014 000239-0 120 Título: TAYLOR Titular: TAYLOR SISTEMAS LTDA Criador: JOSÉ ANTÔNIO LAURIA; MARIZA PAULO BRAGANÇA; RAFAEL SILVA GONÇALVES Linguagem: COBAL Campo de Aplicação: AD-04; AD-09; CO-04; DI-01; FN-01; FN-04; FN-06; PR-01; PR-02; SD-01; SD-02; SD-03; SD-04; SD-10 Tipo de Programa: AP-02; AP-03; AP-04; AP-05; AT-06; AV-02; GI-01; GI-06; IA-02; PD-05; SO-02; SO-05 Data da Criação: 07/04/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 10/03/2024 Procurador: MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO

Processo: BR 51 2014 000243-8

Título: SGF - SISTEMA DE GESTÃO DE FOMENTO Titular: COBRA TECNOLOGIA S/A Criador: ALEXANDER RICHARD VINSON; ALINE CLAIREFONT TAVARES MELO; ALINE DE MELO LEMOS; ALINE PATRÍCIA DA SILVA PIMENTEL; AVELINO NASCIMENTO PENA; CARLOS ALBERTO DE CARVALHO PAIVA; DANIEL PEREIRA NOLETO; ETELMIR BITTENCOURT MACHADO; GLENDON MAGALHÃES LEITÃO ; JACKSON PEREIRA DA SILVA CRUZ; JOÃO CARLOS MORAIS LIMA; LEONARDO DELA FLORA CRUZ; LEONARDO HERNANDEZ CNOZ, LEONARDO HERNANDEZ
ALMEIDA; MANOEL ENILSON RAMOS
VIANA; MARCELO ANDRADE
PEREIRA; MARCELO SILVA
PORTILHO; MARCO ANTÔNIO BALIEIRO DA SILVA; MICHAEL AUGUSTO QUINTAIROS LOPES; MIREILLE PINHEIRO MOREIRA BALIEIRO; MURILO FARIAS SALES; NEILSON MIRANDA FARIA; NELMISSOM PINHEIRO DE SOUSA; PEDRO JORGE FERREIRA TRECCANI; RAIMUNDO DE DEUS ALVES BOTELHO; RAMOM RIBEIRO RABELLO; SIMON AFONSO CORRÊA LOBATO; VICTOR GUSTAVO DE MELLO GONÇALVES; WAGNER SILVA TORRES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-01; FN-03; FN-04; FN-05; FN-06 Tipo de Programa: AP-01; AP-02; AP-03; AP-04; AP-05 Data da Criação: 10/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/03/2024 Procurador: VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS

Título: CPQD2809 - SIMULADOR DE CONSUMO - V.1.0 Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; AMANDA MEMOS MATTIUZ; CARLOS ALBERTO MONTEIRO LEITÃO; CRISTIANNA SANT'ANNA HENRIQUE; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FABIO EDUARDO RODELLA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA; HAROLDO DO O'CARVALHO; ISIDRO LOPES DA SILVA NETO; KADU NEVES BATISTA PEREIRA ; MARCIO HENRIQUE RIBEIRO; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; VINICIUS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 18/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR **FERNANDINO**

Processo: BR 51 2014 000265-9

Processo: BR 51 2014 000266-7 120 Título: CPQD2810 - DESPACHADOR DE ALERTAS - V.1.0 Títular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; AMANDA REMES MATTIUZ; CARLOS ALBERTO MONTEIRO LEITÃO; CRISTIANNA SANT ANNA HENRIQUE; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FABIO EDUARDO RODELLA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA;

HAROLDO DO O'CARVALHO; ISIDRO LOPES DA SILVA NETO; KADU NEVES BATISTA PEREIRA; MARCIO HENRIQUE RIBEIRO; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; VINICIUS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 18/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR FERNANDINO

Processo: BR 51 2014 000272-1 120 Título: NDE CALC
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
Criador: FLÁVIO LEMES FERNANDES;
GILBERTO VIANA DE OLIVEIRA;
JEFFERSON MOREIRA LOPO;
MURILO COELHO NALDI
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: AG-02; AG-08; IF-07
Tipo de Programa: FA-01; LG-09; SO-02
Data da Criação: 01/04/2013
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: AFONSO SÉRGIO
CORRÊA DE FARIA

Processo: BR 51 2014 000280-2
Título: IGOV PAD
Titular: DSCON SOLUÇÕES
TECNOLÓGICAS LTDA
Criador: JULIANO ALBUQUERQUE
DOS SANTOS ARAUJO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: AD-01; AD-03;
AD-04; AD-05; AD-11
Tipo de Programa: GI-01; SO-07
Data da Criação: 17/05/2013
Regime de Guarda: SIGILO
ATÉ 21/03/2024
Procurador: PORTFOLIO MARCAS E
PATENTES LTDA

Processo: BR 51 2014 000283-7 120 Título: CITSMART Titular: CENTRAL IT TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA Criador: EMAURI GOMES GASPAR JUNIOR Linguagem: HTML; JAVA; JAVASCRIPT; XML Campo de Aplicação: IF-01; IF-02; IF-04; IF-07; IF-10 Tipo de Programa: AP-03; AT-06; CD-04; FA-01; ĞI-01 Data da Criação: 01/01/2011 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2014 000286-1 120 Título: CPQD2808 - MIDDLEWARE DE INTEGRAÇÃO - V.1.0

Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.;
FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE
PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; AMANDA REMES MATTIUZ; CARLOS ALBERTO MONTEIRO LEITÃO; CRISTIANNA SANT'ANNA HENRIQUE; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FABIO EDUARDO RODELLA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA; HAROLDO DO O'CARVALHO; ISIDRO LOPES DA SILVA NETO; KADU NEVES BATISTA PEREIRA; MARCIO HENRIQUE RIBEIRO; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; VINICIUS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01

Data da Criação: 18/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR FERNANDINO

Processo: BR 51 2014 000287-0 120

Título: CPQD2811 - CALENDÁRIO DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA -V.1.0 Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; AMANDA REMES MATTIUZ; CARLOS ALBERTO MONTEIRO LEITÃO; CRISTIANNA SANT`ANNA HENRIQUE; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FABIO EDUARDO RODELLA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA; HAROLDO DO O'CARVALHO; ISIDRO LOPES DA SILVA NETO; KADU NEVES BATISTA PEREIRA; MARCIO HENRIQUE RIBEIRO; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; VINICIUS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 18/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR

FERNANDINO

Processo: BR 51 2014 000288-8 120 Título: CPQD2827 - MÓDULO DE LOCALIZAÇÃO DE FALTA DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A.; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ALEXANDRE MARTINS DE MEDEIROS; ALEXANDRE OZELO; AMANDA REGINA MASCARENHAS DIAS; CARLOS AUGUSTO VALENTIM; DANIEL SENNA GUIMARÃES; FÁTIMA IZUMI OBATA; GERALDO TADEU BATISTA DE OLIVEIRA; GLEIDYSON PAULINO DE ALMEIDA; JEFFERSON CARLOS ADAMI; LUANA LAQUANETTE MARTINS; MARCOS ROBERTO RODRIGUES MALVEIRA; PATRÍCIA LOPES CAVALCANTE; PAULO FERNANDO DE SOUSA CARVALHO; RÔMULO JOSÉ FRANCO; SIMONY DE ALMEIDA AZEVEDÓ; THEÓPHILO DE CAMARGO NETO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01; AP-03; AT-01; CD-04; CT-03; DS-04; FA-01; IA-02; SM-01; TC-01 Data da Criação: 09/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/03/2024 Procurador: JAELTON AVELAR FERNANDINO

Processo: BR 51 2014 000289-6 120
Título: SISAUMED
Títular: UNIMED FEDERAÇÃO DO
ESTADO DE MATO GROSSO
Criador: BRUNO TOURINHO GAMA
Linguagem: C# (SHARP); FLEX;
HTML5
Campo de Aplicação: AD-02; AD-05;
SD-02; SD-05; SD-08
Tipo de Programa: AP-03; GI-01; GI-02;
PD-05; SO-05
Data da Criação: 01/09/2010
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: LEAL MARCAS E
PATENTES

Processo: BR 51 2014 000293-4 120

Título: ZETA KEYBOARD - TV DIGITAL Titular: ZETA COMERCIO DE SOFTWARE LTDA - ME Criador: LUIZ TARCÍSIO BANNWART FILHO Linguagem: JAVA; LUA; NCL Campo de Aplicação: CO-03; CO-04; IF-

10; IN-02; TC-02 Tipo de Programa: AP-01; ET-01; GI-06; SO-04; TC-03

Data da Criação: 08/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024

Procurador: GUSTAVO GÂNDARA GAI

Processo: BR 51 2014 000295-0 120 Título: SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO INDOOR UBEE Titular: UBEE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE S.A Criador: LUCAS QUEIROZ DE LINS MARTINS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-07; IN-02 Tipo de Programa: TC-03; UT-01 Data da Criação: 14/04/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024 Procurador: FLÁVIA MANSUR MURAD SCHAAL

Processo: BR 51 2014 000296-9
Título: SMUUNFCELIB
Titular: MARCO AURÉLIO BARBIERO
Criador: MARCO AURÉLIO BARBIERO
Linguagem: ANDROID; JAVA
Campo de Aplicação: AD-08; IF-10
Tipo de Programa: AT-03; DS-05; DS-06
Data da Criação: 06/09/2013

Data da Criação: 06/09/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2024 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2014 000313-2
Título: R24 MÓVEL
Títular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
DE BRASÍLIA
Criador: ANA VALÉRIA MACHADO
MENDONÇA; BABIANA TORRES DE
SOUZA; LÉCIO PERY JÚNIOR;
MARCUS DA SILVA FERREIRA;
MARINA KIYOMITO; MARISTELA
TERTO DE HOLANDA
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: SD-04
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 20/01/2014
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: BR 51 2014 000314-0 120
Título: DOCE DESAFIO
Títular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
DE BRASÍLIA
Criador: ALETÉIA PATRÍCIA FAVACHO
DE ARAÚJO VON PAUMGARTTEN;
EDISON MOREIRA DE CARVALHO
JÚNIOR; JAIR RODRIGUES
FERNANDES; JANE DULLIUS
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: SD-09
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 10/12/2013
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: BR 51 2014 000316-7
Título: VH VOTO ELETRONICO
Titular: VH INFORMATICA LTDA
Criador: ALINE PEREIRA HAUBERT;
VALDIR ANTÔNIO HAUBERT
Linguagem: DELPHI
Campo de Aplicação: AD-04; IF-02; IF-04; IF-07; IF-10
Tipo de Programa: AT-06; CD-04; GI-01; GI-06; SO-02
Data da Criação: 24/10/2007

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2024 Procurador: ANEL MARCAS E PATENTES EIRELI

Estatísticas

RPI 2295 de 30/12/2014

DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	9.1	86	15.22	<u>-</u>	23.1	-
1.1.1	_	9.1.1	-	15.22.1	-	23.1.1	-
1.1.2	-	9.1.2	-	15.23	1	23.2	-
1.1.3	-	9.1.3	2	15.24	-	23.3	=
1.2	-	9.1.4	1	15.24.1	-	23.4	-
1.2.1	1	9.2	83	15.24.2	29	23.5	=
1.2.2	_	9.2.1	2	15.24.3	4	23.6	-
1.2.3	-	9.2.2	_ 1	15.30	1	23.7	=
1.3	395	9.2.3	-	15.31	=	23.8	=
1.3.1	-	9.2.4	15	15.32	-	23.9	-
1.3.2	1	9.2.4.1	-	15.33	-	23.10	-
1.3.3	-	10.1	-	16.1	90	23.11	-
1.3.4	-	10.5	-	16.2	-	23.12	-
1.4	-	10.6	-	16.3	-	23.13	-
1.4.1	-	10.7	-	16.4	-	23.14	-
1.4.2	-	10.8	-	17.1	-	23.15	-
1.4.3	-	10.9	-	17.2	-	23.16	-
1.4.4	-	10.9.1	-	17.3	-	23.17	-
1.5	1	11.1	-	18.1	-	23.18	-
1.5.1	-	11.1.1	-	18.2	-	23.19	-
1.5.2	-	11.2	14	18.3	=	24.2	1
1.5.3	-	11.4	-	18.4	-	24.3	-
2.1	165	11.5	=	18.5	=	24.4	4
2.4	-	11.6	-	18.6	-	24.5	-
2.5	79	11.6.1	-	18.10	-	24.6	-
2.6	1	11.11	-	18.11	-	24.7	-
2.7	1	11.12	-	18.12	-	24.8	2
2.10	759	11.13	1	18.13	=	24.10	-
3.1	104	11.14	4	19.1	3	25.1	51
3.2	-	11.15	-	19.2	-	25.2	-
3.6	-	11.16	=	19.3	=	25.3	5
3.7	1	11.17	=	21.1	=	25.4	8
3.8	-	11.30	-	21.2	-	25.5	1
4.3	-	11.31	-	21.6	1	25.6	3
4.3.1	-	12.1	-	21.7	-	25.7	33
4.3.2	-	12.2	-	21.8	13	25.8	-
6.1	73	12.3	-	21.9	-	25.9	-
6.6	21	12.6	5	21.10	-	25.10	-
6.7	3	12.7	-	22.2	-	25.11	-
6.8	-	12.8	-	22.3	-	25.12	-
6.9	1	13.1	-	22.4	-	25.13	-
6.10	-	13.2	-	22.5	-	26.1	-
7.1	104	15.1	-	22.10	-	26.2	-
7.2	1	15.2	-	22.11	-	26.3	-
7.3	1	15.3	-	22.12	-	26.4	-
7.4	82	15.3.1	-	22.13	-	26.5	-
7.5	-	15.4	-	22.14	-	26.6	-
7.6	-	15.7	5	22.15	3	26.7	-
7.7	-	15.8	-	22.20	-	27.1	12
8.5	1	15.9	2	22.21	-	27.2	-
8.6	10	15.10	2	22.22	-	27.3	1
8.7	6	15.11	20	22.23	-	27.4	=
8.8	6	15.12	-			27.5	-
8.9	-	15.13	=			27.6	=
8.10	-	15.14	=			27.7	=
8.11	500	15.21	1				
8.12	30						

TOTAL: 2857

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2295 de 30/12/2014

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	228	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	77	53.1	-
34.1	-	54	-
35	-	54.1	-
35.1	-	55	-
36	1	56	-
37	-	57	-
38	-	58	-
39	44	59	-
39.5	-	60	-
40	-	61	-
41	8	62	-
42	-	63	-
43	-	64	-
44	-	65	-
45	-	66	-
46	2	70	-
46.1	26	71	-
46.2	-	72	1
46.3	-	73	2
47	2	74	-
47.1	-		
48	-		
49	-		

TOTAL: 391

Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2295 de 30/12/2014

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	<u>-</u>	998	_
130	-	290	_	999	-
140	-	295	1		
145	43	350	41		
150	115	800	2		
185	2				
210	-				
2.0					
	-	Total:	204		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	-	101	-	114	-
082	3	102	-	115	-
090	27	104	2	120	21
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097		110	-		
098	-	111	2		
099	-	112	-		
100	5	113	2		
	_	Total:	62		

198 Estatísticas RPI 2295 de 30/12/2014

INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS PEDIDOS E REGISTROS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
305	-	365	-	415	_
315	-	373	-	420	-
325	-	375	-	423	-
335	-	380	-	425	-
340	-	385	-	430	-
345	-	390	-	435	-
350	-	395	<u>-</u>	440	-
357	-	405	-	445	-
360	-	410	-		
	_	Total			
	_	Total:	<u> </u>		

TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
501	-	532	-	644	-
502	-	534	-	646	-
504	-	536	-	648	-
506	-	538	-	650	_
508	-	540	-	654	-
520	-	542	-	656	-
522	-	544	-	658	-
524	-	546	-	660	-
526	-	548	-	662	-
528	-	640	-	664	-
530	-	642	-		
	_				
	_	Total:	-		

Código Internacional adotado pelo INPI para Países e Organizações Internacionais

_	
Organizações Ir	nternacionais
	_
Escritório Eurasiano de	EA
Patentes Escritório de Marcas do	BX
Benelux e Escritório de	BA
Modelos de Benelux	
Instituto Internacional de	IB
Patentes	
Organização Regional de	AP
Propriedade Industrial	
Africana Organização Africana de	OA
Propriedade Intelectual	OA .
(OAPI)	
Organização Européia de	EP
Patentes EPO	
Organização Mundial de	WO
Propriedade Intelectual (OMPI) (WIPO)	
(OIVIFI) (VVIFO)	
Escritório para Harmonização	EM
no Mercado Interno (Marcas	
Registradas e Designs)	

Nomes

Paíse	s - Ordem de N
ĄFEGANISTÃO	AF
ÁFRICA DO SUL	ZA
ALBĀNIA ALEMANHA	AL DE
ANDORRA	AD
ANGOLA	AO
ANGUILLA	Al
ANT.IUGOSLÁVIA	MK
(REP.MACEDÔNIA) ANTARTICA	AQ
ANTÍGUA E BARBUE	
ANŢILHAS HOLANDI	
ARÁBIA SAUDITA ARGÉLIA	SA DZ
ARGELIA	DZ AR
ARMÊNIA	AM
ARUBA _,	AW
AUSTRALIA	AU
ÁUSTRIA AZERBAIJÃO	AT AZ
BAHAMAS	BS
BANGLADESH	BD
BARBADOS	BB
BAREINE	BH
BELARUS BÉLGICA	BY BE
BELIZE	BZ
BENIN	BJ
BERMUDAS	BM
BOLÍVIA BÓSNIA E HERZEGO	BO
BOTSUANA	OVINA BA BW
BRASIL	BR
BRUNEI DARUSSAL	
BULGÁRIA	BG
BURKINA FASO BURUNDI	BF BI
BUTÃO	BT
CABO VERDE	CV
CAMARÕES	CM
CAMBOJA CANADÁ	KH CA
CATAR	QA
CAZAQUISTÃO	KZ
CHADE	TD
CHANNEL ISLAND C GUERNSEY	F GG
CHILE	CL
CHINA	CN
CHIPRE	CY
COLOMBIA	CO
COMORES CONGO	KM CG
COSTA DO MARFIM	CI
COSTA RICA	CR
CROACIA	HR
CUBA DINAMARCA	CU DK
DJIBUTI	DJ
DOMINICA	DM
EGITO	EG
EL SALVADOR EMIRADOS ARABES	SV AE
UNIDOS	AL
EQUADOR	EC
ERITRÉIA	ER
ESLOVÁQUIA ESLOVENIA	SK SI
ESPANHA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÔNIA	EE
ETIOPIA FEDERAÇÃO RUSSA	ET A RU
FIJI	FJ

FILIPINAS FINLÂNDIA	PH FI
FRANÇA	FR
GABAO GÂMBIA	GA GM
GAŅA	GH
GEÓRGIA GEORGIA DO SUL E	GE GS
ILHAS SANDWICH DO	
SUL GIBRALTAR	GI
GRANADA	GD
GRÉCIA GROELÂNDIA	GR GL
GUADALUPE	GP
GUAM GUATEMALA	GU GT
GUIANA ERANGESA	GY
GUIANA FRANCESA GUINÉ	GF GN
GUINÉ BISSAU	GW
GUINÉ EQUATORIAL HAITI	GQ HT
HOLANDA HONDURAS	NL HN
HONG-KONG	HK
HUNGRIA IÊMEN	HU YE
ILHA BOUVET	BV
ILHA DO HOMEN ILHA NATAL	IM CX
ILHA NORFALK	NF
ILHAS CAIMAN ILHAS COCOS	KY CC
ILHAS COOK	CK
ILHAS FAROE ILHAS HEARD E MC	FO HM
DONALD	ΕI
ILHAS MALVINAS ILHAS MARIANAS DO	FK MP
NORTE ILHAS MARSHALL	МН
ILHAS MENORES	UM
AFASTADAS EUA ILHAS SALOMÃO	SB
ILMAS TURNS E CAICOS	TC
ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)	VG
ILHAS VIRGENS (U.S.) ILHAS WALLIS E FUTURA	VI WF
ÍNDIA	IN
INDONÉSIA IRÃ (REPÚBLICA	ID IR
ISLÂMICA DO)	
IRAQUE IRLANDA	IQ IE
ISLÂNDIA	is
ISRAEL ITÁLIA	IL IT
JAMAICA JAPÃO	JM JP
JORDÂNIA	JO
KIRIBATI KUWAIT	KI KW
LAOS	ΙΔ
LESOTO LETÔNIA	LS LV
LÍBIA	LY
LIECHTENSTEIN LITUÂNIA	LI LT
LUXEMBURGO MACAU	LU MO
MADAGASCAR	MG
MALÁSIA MALÁWI	MY MW
MALDIVAS	MV
MALI MALTA	ML MT
MARROCOS	MA
MARTINICA MAURÍCIO	MQ MU
MAURITÂNIA	MR
MAYOTTE MÉXICO	YT MX
MIANMÁ .	MM
MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	FM
MOÇAMBIQUE MÔNACO	MZ MC
MÖNACO MONGÓLIA	MN
MONT SERRAT NAMÍBIA	MS NA
NAURU	NR
NEPAL NICARÁGUA	NP NI
NÍGER	NE
NIGERIA	NG
NIUE NORUEGA	NU NO
NOVA CALEDÔNIA	NC
NOVA ZELÂNDIA OMÃ	NZ OM
ORGANIZAÇÃO	EP
EUROPÉIA DE PATENTES PAÍSES BAIXOS	РВ
PALAU	PW
Panamá Papua Nova Guiné	PA PG
PAQUISTÃO	PK

Código Interna	acio
PARAGUAI	PΥ
PERU	PE
PITCAIRN	PΝ
POLINESIA FRANCESA	PF
POLÔNIA	PL
PORTO RICO PORTUGAL	PR PT
QUÊNIA	KE
QUIRGUISTÃO	KG
REINO UNIDO	GB
REPÚBLICA CENTRO	CF
AFRICANA	
REPÚBLICA DA COREIA REPÚBLICA DA	KR MD
MOLDOVA	IVID
REPÚBLICA DOMINICANA	DO
REPÚBLICA POPULAR	ΚP
DEM, DA CORÉIA	
REPÚBLICA TCHECA	CZ
REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA	ΤZ
REUNIÃO	RE
ROMÊNIA	RO
RUANDA	RW
SAARA OCIDENTAL	EΗ
SAINT PIERRE E	PM
MIQUELON	
SAMOA AMERICANA	AS
SAMOA OCIDENTAL SANTA HELENA	WS SH
SANTA LÚCIA	LC
SÃO CRISTÓVÃO E	KN
NEVIS	
SÃO MARIŅO	SM
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	ST
SÃO VICENTE E	VC
GRANADINAS SENEGAL	SN
SERRA LEOA	SL
SEYCHELLES	SC
SINGAPURA	SG
SÍRIA	SY
SOMALIA	SO
SRI LANKA SUAZILÂNDIA	LK SZ
SUDÃO	SD
SUÉCIA	SE
SUÍÇA	СН
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJIQUISTAO	TJ
TAILÁNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA	TH
CHINA	
TERRAS AUSTRAIS	TF
FRANCESAS	
TERRIT. BRITAN.	Ю
OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO	DC
PALESTINO	PS
TIMOR -LESTE	TL
TOGO	TG
TOKELAU	ΤK
TONGA	TO
TRINIDAD E TOBAGO	TT
TUNÍSIA TURCOMENISTÃO	TN TM
TURQUIA	TR
TUVALU	TV
UCRÂNIA	ÜA
UGANDA	UG
URUGUAI	UY
UZBEQUISTÃO	UZ
VANUATU VATICANO	VU VA
VENEZUELA	VE
VIETNÃ	VN
YUGOSLÁVIA	YU
ZAIRE	ZR
ZÂMBIA	ZM
ZIMBÁBUE	ZW

Países - Ordem de Sigla

AD	ANDORRA		GUERNSEY	LV	LETÔNIA	SM	SÃO MARINO
AE	EMIRADOS ARABES	FJ	FIJI	LY	LÍBIA	SN	SENEGAL
	UNIDOS	FK	ILHAS MALVINAS	MA	MARROCOS	SO	SOMÁLIA
AF	AFEGANISTÃO	FM	MICRONÉSIA (EST. DA	MC	MÔNACO	SR	SURINAME
AG	ANTÍGUA E BARBUDA		FEDERAÇÃO)	MD	REPÚBLICA DA MOLDOVA	ST	SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE
AI	ANGUILLA ALBÂNIA	FO FR	ILHAS FAROE	MG MH	MADAGASCAR ILHAS MARSHALL	SV SY	EL SALVADOR
AL AM	ARMÊNIA	GA	FRANÇA GABÃO	MK MK	ANT.IUGOSLÁVIA	SZ	SÍRIA SUAZILÂNDIA
AN	ANTILHAS HOLANDESAS	GB	REINO UNIDO	IVIN	(REP.MACEDÔNIA)	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AO	ANGOLA	GD	GRANADA	ML	MALI	TD	CHADE
AQ	ANTARTICA	GE	GEÓRGIA	MM	MIANMÁ	TF	TERRAS AUSTRAIS
AR	ARGENTINA	GF	GUIANA FRANCESA	MN	MONGÓLIA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	FRANCESAS
AS	SAMOA AMERICANA	GH	GANA	MO	MACAU	TG	TOGO
AT	ÁUSTRIA	GI	GIBRALTAR	MP	ILHAS MARIANAS DO	TH	TAILÂNDIA
AU	AUSTRÁLIA	GL	GROELÂNDIA		NORTE	Т	TADJIQUISTÀO
AW	ARUBA	GM	GÂMBIA	MQ	MARTINICA	TK	TOKELAU
ΑZ	AZERBAIJÃO	GN	GUINÉ	MR	MAURITÂNIA	TL	TIMOR-LESTE
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GP	GUADALUPE	MS	MONT SERRAT	TM	TURÇOMENISTÃO
BB	BARBADOS	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MT	MALTĄ	TN	TUNÍSIA
BD	BANGLADESH	GR	GRÉCIA	MU	MAURÍCIO	TO	TONGA
BE	BÉLGICA	GS	GEORGIA DO SUL E	MV	MALDIVAS	TR	TURQUIA
BF	BURKINA FASO		ILHAS SANDWICH DO	MW	MALÁWI	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BG	BULGÁRIA	GT	SUL	MX MY	MÉXICO	TV TW	TUVALU
BH BI	BAREINE BURUNDI	GU	GUATEMALA GUAM	MZ MZ	MALÁSIA MOÇAMBIQUE	TZ	TAIWAN, PROVÍNCIA DA REPÚBLICA UNIDA DA
ВJ	BENIN	GW	GUINÉ BISSAU	NA	NAMÍBIA	12	TANZÂNIA
BM	BERMUDAS	GW	GUIANA	NA NC	NOVA CALEDÔNIA	UA	UCRÂNIA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HK	HONG-KONG	NE NE	NÍGER	UG	UGANDA
BO	BOLÍVIA	HM	ILHAS HEARD E MC	NF NF	ILHA NORFALK	UM	ILHAS MENORES
BR	BRASIL	1 1101	DONALD	NG	NIGÉRIA	OW	AFASTADAS / EUA
BS	BAHAMAS	HN	HONDURAS	NI	NICARÁGUA	US	ESTADOS UNIDOS
BT	BUTÃO	HR	CROÁCIA	NL	HOLANDA	ÜY	URUGUAI
BV	ILHA BOUVET	HT	HAITI	NO	NORUEGA	UZ	UZBEQUISTÃO
BW	BOTSUANA	HU	HUNGRIA	NP	NEPAL	VA	VATICANO
BY	BELARUS	ID	INDONÉSIA	NR	NAURU	VC	SÃO VICENTE E
BZ	BELIZE	IE	IRLANDA	NU	NIUE		GRANADINAS
CA	CANADÁ	IL	ISRAEL	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VE	VENEZUELA
CC	ILHAȘ COCOS	IM	ILHA DO HOMEM	OM	OMÃ ,	VG	ILHAS VIRGENS
CF	REPÚBLICA CENTRO	IN	ÍNDIA	PA	PAŅAMÁ		(BRITÂNICAS)
	AFRICANA	Ю	TERRIT. BRITAN.	PB	PAÍSES BAIXOS	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CG	CONGO	10	OCEANO ÍNDICO	PE	PERU FRANCESA	VN	VIETNÃ
CH	SUÍÇA	IQ	IRAQUE	PF	POLINÉSIA FRANCESA	VU	VANUATU
CI	COSTA DO MARFIM ILHAS COOK	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PG PH	PAPUA NOVA GUINÉ	WF WS	ILHAS WALLIS E FUTURA SAMOA OCIDENTAL
CK CL	CHILE	IS	ISLÂNDIA	PH PK	FILIPINAS PAQUISTÃO	YE	IÊMEN
CM	CAMARÕES	IT	ITÁLIA	PL	POLÔNIA	YT	MAYOTTE
CN	CHINA	JM	JAMAICA	PM	SAINT PIERRE E	YÜ	YUGOSLÁVIA
CO	COLÔMBIA	JO	JORDÂNIA	• •••	MIQUELON	ZA	ÁFRICA DO SUL
CR	COSTA RICA	JP	JAPÃO	PN	PITCAIRN	ZM	ZÂMBIA
CU	CUBA	KE	QUÊNIA	PR	PORTO RICO	ZR	ZAIRE
CV	CABO VERDE	KG	QUIRGUISTÃO	PS	TERRITÓRIO OCUPADO	ZW	ZIMBÁBUE
CX	ILHA NATAL	KH	CAMBOJA		PALESTINO		
CY	CHIPRE	KI	KIRIBATI	PT	PORTUGAL		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KM	COMORES	PW	PALAU		
DE	ALEMANHA	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	PY	PARAGUAI	"Lista	a dos Códigos de Duas-Letras
DJ	DJIBUTI	KP	REPÚBLICA POPULAR	QA	CATAR	par	ra representação dos Paises.
DK	DINAMARCA		DEM. DA CORÉIA	RE	REUNIÃO	. /	Entidades e Órganizações
DM	DOMINICA DEDIÁBLICA DOMINICANA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	RO	ROMÊNIA	Inte	rgovernamentais baseada no
DO DZ	REPÚBLICA DOMINICANA	KW	KUWAIT ILHAS CAIMAN	RU RW	FEDERAÇÃO RUSSA	Par	drão ST.3 recomendado pela
EC	ARGÉLIA EQUADOR	KY KZ	CAZAQUISTÃO	SA	RUANDA ARÁBIA SAUDITA	7 40	OMPI e na ISSO 3166-1."
EE	ESTÔNIA	LA	LAOS	SB	ILHAS SALOMÃO		OWI TE Ha 1880 \$100-1.
EG	EGITO	LB	LÍBANO	SC	SEYCHELLES		
EH	SAARA OCIDENTAL	LD	LIBANO	SD	SUDÃO		
EP	ORGANIZAÇÃO	LC	SANTA LÚCIA	SE	SUÉCIA		
	EUROPÉIA DE PATENTES	LI	LIECHTENSTEIN	SG	SINGAPURA		
ER	ERITRÉIA	LK	SRI LANKA	SH	SANTA HELENA		
ES	ESPANHA	LR	LIBÉRIA	SI	ESLOVENIA		
ET	ETIÓPIA	LS	LESOTO	SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
FI	FINLÂNDIA	LT	LITUÂNIA	SK	ESLOVÁQUIA		
GG	CHANNEL ISLAND OF	LU	LUXEMBURGO	SL	SERRA LEOA		